
NIEDERSPANNUNGSPRODUKTE

Katalog 2017/2018 – Teil 3

Verbindungstechnik



Überblick der neuen Kataloge Niederspannungsprodukte

Die Inhaltsangaben unserer Katalogteile ermöglichen ein einfaches Auffinden der gesuchten Produktgruppe.



Katalog Niederspannungsprodukte, Teil 1

- 01 – Schütze
- 02 – Thermische und elektronische Überlastrelais
- 03 – Softstarter
- 04 – Motorschutzschalter
- 05 – Elektronische Industrieprodukte
- 06 – Befehls- und Meldegeräte, Nockenschalter
- 07 – Maschinensicherheit
- 08 – Motor Controller
- 09 – Aktiver Störlichtbogenschutz
- 10 – CEE-Industrie-Steckverbindungen IEC 60 309

Weitere Informationen finden Sie unter www.abb.de/stotzkatalog



Katalog Niederspannungsprodukte, Teil 2

- 01 – Sicherungsautomaten, Haupt-Sicherungsautomaten, Hochleistungs-Sicherungsautomaten
- 02 – Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)
- 03 – Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung
- 04 – Überspannungsableiter
- 05 – Zubehör Installationsgeräte
- 06 – Sicherungshalter und Schutzgeräte
- 07 – Installationsschütze
- 08 – Befehls- und Meldegeräte für die DIN-Schiene
- 09 – Geräte zur Steuerung und Automation
- 10 – Energiezähler, Messsysteme, Gateways und Messgerätezubehör
- 11 – Stecksockelsystem SMISSLINE TP
- 12 – Lasttrennschalter und Schaltleisten
- 13 – Leistungsschalter

Weitere Informationen finden Sie unter www.abb.de/stotzkatalog



Katalog Niederspannungsprodukte, Teil 3

- 01 – SNK Serie
- 02 – SNA Serie
- 03 – Solution Serie
- 04 – Tragschienen für SNA und Solution Serie
- 05 – Reihenklemmen Zubehör für SNA und Solution Serie
- 06 – Beschriftungslösungen

Weitere Informationen finden Sie unter www.abb.de/stotzkatalog



Katalog Niederspannungsprodukte, Teil 4

- 01 – Stromkreisverteiler
- 02 – Kleinverteiler
- 03 – Zäblerschränke
- 04 – Wand- und Standschränke IP43
- 05 – Wand- und Standschränke TwinLine N
- 06 – Reihenschaltschränke System pro Epower / TriLine
- 07 – Brandschutzgehäuse / Brandschutzvorsatztüren
- 08 – Innenausbausysteme
- 09 – SMISSLINE TP
- 10 – Sammelschienensysteme
- 11 – StriePlan

Weitere Informationen finden Sie unter www.striebelundjohn.com/striebelkatalog



Automatisierung – Steuer- und Bediengehäuse

- Gemini-Steuerschränke
- SR2-Steuerschränke, SR2 EMV-Steuerschränke
- AM2-Steuerschränke
- IS2-Steuerschränke, IS2 EMV-Steuerschränke

Weitere Informationen finden Sie unter www.abb.de/stotzkatalog

Postleitzahlen Schaltanlagenbau und zuständige Vertriebsbüros

Postleitzahl	Zuständiges Vertriebsbüro
0 01067 bis 09669	VDSN Berlin
1 10115 bis 19417	VDSN Berlin
2 20095 bis 29699	VDSM Ratingen
3 30159 bis 34639	VDSM Ratingen
3 35037 bis 36469	VDSW Sasbach
3 39104 bis 39649	VDSN Berlin
3 37073 bis 38899	VDSM Ratingen
4 40210 bis 49849	VDSM Ratingen
5 50126 bis 53949	VDSM Ratingen
5 59969 bis 55779	VDSW Sasbach
5 56068 bis 59969	VDSM Ratingen
6 60306 bis 69518	VDSW Sasbach
7 70173 bis 79879	VDSW Sasbach
8 80331 bis 89619	VDSO Nürnberg
9 90402 bis 97999	VDSO Nürnberg
9 98527 bis 99998	VDSN Berlin

Die Anschriften der Regionalbüros finden Sie auf der Katalog-Rückseite.

Distributoren:

Ingenieurbüro Eck oHG
Industriervertretungen, Distributoren, Lager
An der Steige 21, 90614 Ammerndorf
Tel. 09127 9005-0, Fax 09127 9005-11
www.eck-iv.de, info@eck-iv.de

ELMATEC Elektromaterial u. Schaltschrankservice GmbH
Am Holzplatz 1, 66287 Quierschied
Tel. 06897 9641-12, Fax 06897 61089

Franz Güth, Elektrotechnische Vertretungen
Baumhalde 15, 71254 Ditzingen
Tel. 07156 31000, Fax 07156 33121

Hentges GmbH Schaltgeräte
Am Meilenstein 4, 53909 Zülpich
Tel. 02252 835170, Fax 02252 5565

Hoffmann Industriervertretungen GmbH
Nachtigallstraße 11, 33607 Bielefeld
Tel. 0521 93270-0, Fax 0521 93270-70
www.hiv-hoffmann.de, info@hiv-hoffmann.de

ime Elektrotechnik GmbH
Beusselstraße 44, n-q, 10553 Berlin-Tiergarten
Tel. 030 302086-0, Fax 030 39039065

TMH Elektrotechnik GmbH
Waldhofstraße 25, 25474 Ellerbek
Tel. 04101 4774-0, Fax 04101 45076
www.tmh-gmbh.de, sales.et@tmh-gmbh.de

Rantzuch Elektrik GmbH
Gewerbestraße 22, 79112 Freiburg-Opfingen
Tel. 07664 505690, Fax 07664 5056990

Schiele-Vollmar GmbH
Friedensstraße 20, 70806 Kornwestheim
Tel. 07154 8205-10, Fax 07154 8205-99

Eberhard Stern Elektrotechnik
Lindenplatz 2, 63633 Birstein-Fischborn
Tel. 06054 900050, Fax 06054 900051
www.stern-elektrotechnik.de,
stern.elektrotechnik@t-online.de

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Witt
Auf der Höhe 7b, 21682 Stade
Tel. 04141 981498, Fax 04141 981497
info@ing-witt.de

Katalog Nieder- spannungsprodukte

Teil 3

Überblick

SNK Serie

SNA Serie

Solution Serie

Tragschienen für SNA und Solution Serie

**Reihenklammern Zubehör für SNA und
Solution Serie**

Beschriftungslösungen

Anhang

Smarte Lösungen für die Stadt von morgen

Die Zukunft ist smart. Gemeinsam mit unseren Partnern perfektionieren wir die komplette Digitalisierung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur.

—
Ein ganzes Markenportfolio bringt die digitale Vernetzung von Gebäuden, Maschinen, Mobilität und Infrastruktur voran.

Kompetenzen in allen Bereichen

Wir machen Elektrifizierung sicherer und smarter und bieten die komplette Wertschöpfungskette aus einer Hand. Auf eine einzigartige Weise, die das ganze Portfolio bündelt, um echten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Das Portfolio enthält Komponenten für die Mittel- und Niederspannung, vom Umspannwerk bis hin zu den Verbrauchern: eine Gesamtheit aus sicheren, leistungsfähigen und digitalen Lösungen für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur. Für maximale Effizienz und Betriebssicherheit. Das Angebot umfasst innovative und smarte Systeme, mit Komponenten und Dienstleistungen für die Energieverteilung, Elektroinstallation, Schalt- und Steuerungstechnik sowie Maschinensicherheit, Elektromobilität und Solartechnik.

Komplett und intelligent.





Wegbereiter für technische Lösungen von morgen

Aufbauend auf einer über 125-jährigen Tradition der Innovation bietet ABB STOTZ-KONTAKT eine Gesamtheit aus sicheren, leistungsfähigen und digitalen Lösungen für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur.

— 01 Die Einhaltung hoher Sicherheitsstandards für Menschen und Maschinen steht bei uns an erster Stelle.

— 02 Als global führendes Unternehmen ziehen wir unsere Stärke aus der Entwicklung technischer Innovationen.

— 03 Weltweit treiben wir die Digitalisierung voran, um Arbeitsprozesse zu erleichtern.

Innovativer Technologieführer

Das Angebot umfasst innovative und smarte Systeme, mit Komponenten und Dienstleistungen für die Energieverteilung, Elektroinstallation, Schalt- und Steuerungstechnik sowie Maschinensicherheit. Einen überdurchschnittlichen Qualitätsstandard mit höchstem Komfort und größter Sicherheit zu verbinden, zeichnet uns aus. Um als erfolgreiches Unternehmen zu agieren, streben wir nach kontinuierlicher Verbesserung und stellen unsere Kunden in den Mittelpunkt unserer Aktivitäten. Wir sind bestrebt, unsere eigenen Umweltauswirkungen zu verringern und tragen so aktiv zum Umweltschutz in den Gemeinschaften und in den Ländern, in denen wir tätig sind, bei.

—
Wir steigern die Produktivität, verbessern Energieverträglichkeit und -effizienz und erhöhen die Anlagensicherheit.

Mit Sicherheit zum Erfolg

Mit Mut und Weitblick trat Hugo Stotz vor mehr als 125 Jahren an, die elektrische Installation zu revolutionieren – mit dem Ziel, mehr Sicherheit und Komfort zu bieten. Dieser Pioniergeist prägt ABB STOTZ-KONTAKT bis heute und überzeugt seit jeher Kunden und Partner.

Regional und international zu Hause

Wer heute die Welt bereist, findet überall Produkte von ABB. Weltweit bieten wir Lösungen für die gesamte Bandbreite des Maschinenbaus und der Gebäudeausrüstung. Trotzdem sind wir durch unsere lokalen Produktions- und Vertriebsstandorte in der Region verwurzelt.

Bodenständig, aber innovativ

Neben dem Vertrieb von Lösungen für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen und Anlagen, wirken wir aktiv bei der Gestaltung von Normen und Richtlinien mit und bringen unser Know-how so auch bei der Erarbeitung von Standards zum Schutz von Personen und Anlagen ein. Qualität und Nachhaltigkeit gehen Hand in Hand miteinander.

Zertifizierungen

- Qualitäts- und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 14001:2004
- Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management-system nach BS OHSAS 18001:2007
- Energiemanagementsystem nach ISO 50001:2011





—
01

—
03



—
02

Immer informiert mit aktuellen Online-Angeboten

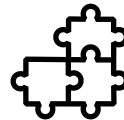
Serviceleistungen und nützliche Informationen zu Softwaretools, Technik-Trends und Produkten finden Sie in unserem Onlinebereich www.abb.de/stotz-kontakt



Artikelstammdaten

Unter dem Menüpunkt „Stammdaten“ können Sie Artikelstammdaten unserer Produkte in allen gängigen Formaten herunterladen.

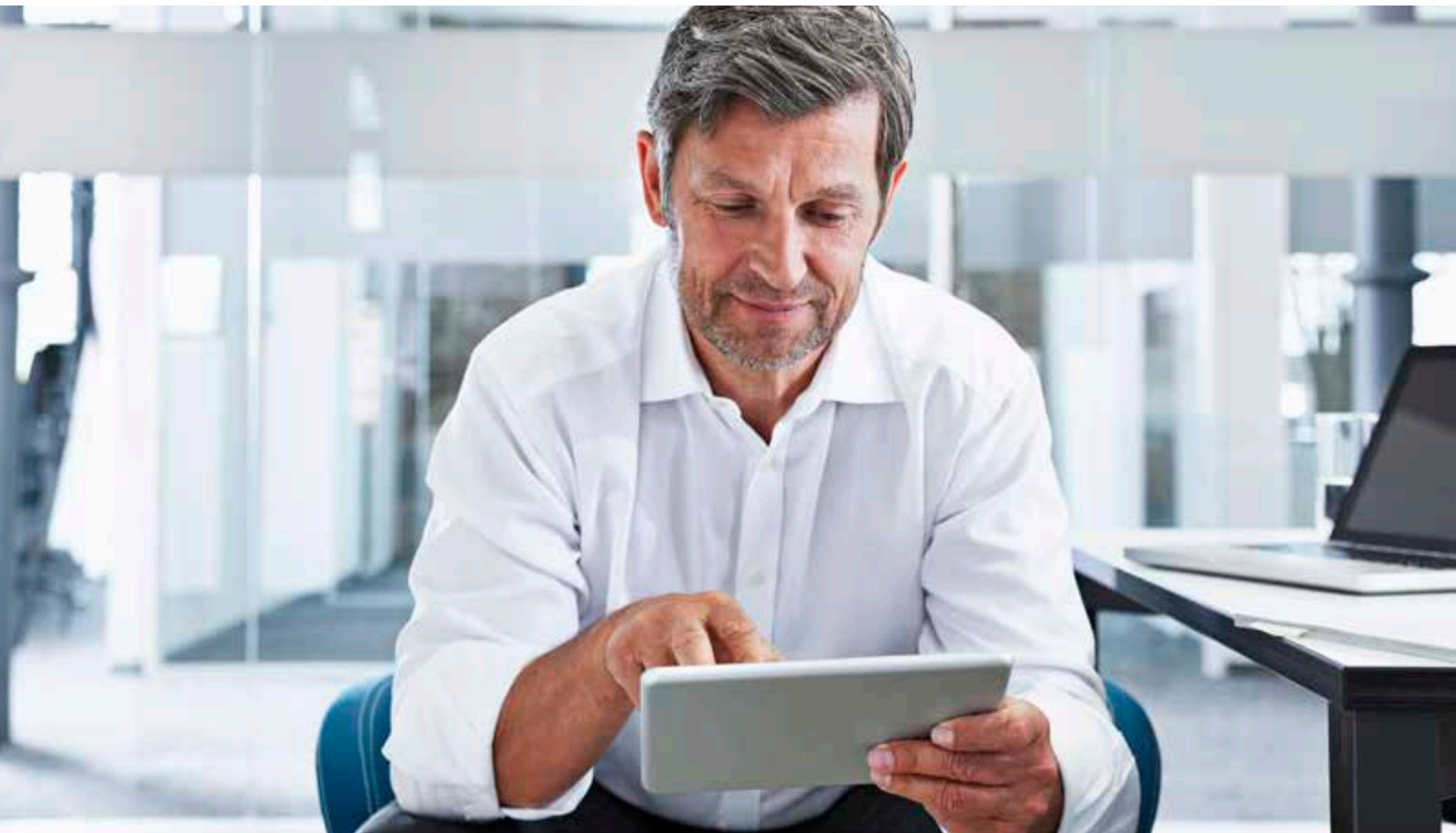
new.abb.com/low-voltage/de/support/artikelstammdaten



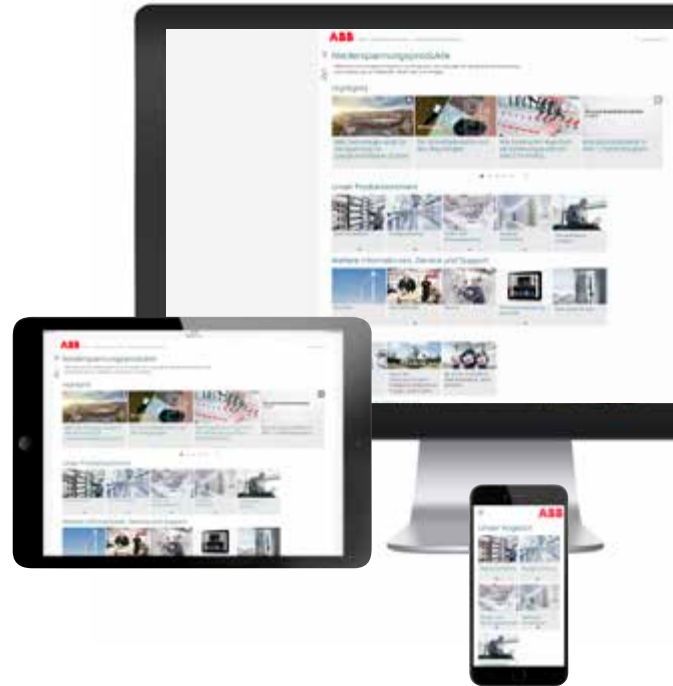
Onlinekatalog e-Configure

Der Onlinekatalog e-Configure unterstützt Sie dabei, Niederspannungssysteme von ABB schnell und effizient zu konfigurieren, zu bepreisen und zu bestellen.

econfigure.xe.abb.com/de



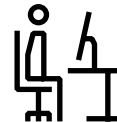
Unser komplettes Spektrum an Produkten und Lösungen für die elektrische Ausrüstung, Automatisierung von Gebäuden, Maschinen und Anlagen gibt es online unter: abb.de/niederspannung



e-Design

Die Integration der bewährten Tools DOC, CAT, EDS PowerCon und StriePlan in die integrierte Softwaresuite e-Design bietet im gesamten Planungsprozess von Schaltanlagen mehrfachen Mehrwert: Dimensionierung, Konfiguration und normgerechte Detailplanung.

abb.de/edesign



ECAD-/CAE-Unterstützung

Informationen für alle Anwender der ECAD-/CAE-Systeme sowie Produktdaten für EPLAN Electric P8 sind erhältlich unter:

new.abb.com/low-voltage/de/support/ecad--cae-unterstuetzung



ABB Connect – Ihr digitaler Assistent

ABB Connect visualisiert in einer einfachen und effektiven Art und Weise das Nieder- und Mittelspannungsportfolio von ABB. Zentral gebündelt erhalten Sie aktuelle Produkt- und Service-Informationen sowie wesentliche technische Details und Dokumente. Erkunden Sie zudem verschiedene Branchen, Lösungen und Produktfamilien und erstellen Sie Ihren eigenen digitalen Arbeitsbereich auf Ihrem Tablet, Smartphone oder PC.

Ihre Vorteile

- Online abrufbarer Katalog mit über 300 Produktgruppen, Videos und PDFs
- Zugriff auf Produktinformationen und technische Dokumentation
- Erstellen von personalisierten Präsentationen und Herunterladen von Dokumenten
- Lesen Sie aktuelle Neuigkeiten und erfahren Sie auf welchen Events Sie uns finden

Zusätzliche Informationen

Die ABB Connect App erhalten Sie im iTunes Store oder im Google Play Store. Sie ist außerdem als Tablet oder PC-Version für Windows 10 verfügbar.



iTunes Store



Google Play Store



Windows 10

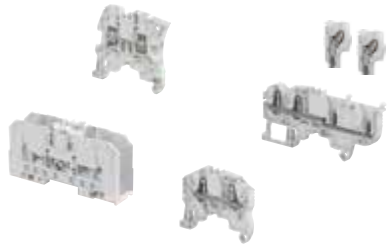
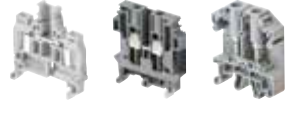
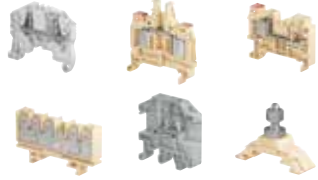
Katalog Niederspannungsprodukte Teil 3

Überblick	NEU
SNK Serie	1
SNA Serie.....	2
Solution Serie	3
Tragschienen für SNA und Solution Serie	4
Reihenklemmen Zubehör für SNA und Solution Serie	5
Beschriftungslösungen	6
Anhang	7

Überblick Produkortiment

NEU

ABB bietet eines der umfangreichsten Sortimente der Verbindungstechnik mit verschiedenen Anschlusstechniken: Schraubanschluss, Push-In Federanschlusstechnik, Federzug, IDC, Steckverbinder, Bolzenanschluss usw. – Anschlusstechniken, die in über 8000 Produkten und Lösungen zu finden sind.

	SNK und SNA Standard-Reihenklemmen		Spezialanwendungen, spezifische Reihenklemmen		
					
			Spezifische Anschlusstechniken		Reihenklemmen für Bahnanwendungen
Umfang	Qualifiziert für weltweite Anwendungen und raue Umgebungen (wie z. B. explosionsgefährdete Bereiche, Bahn, Schifffahrt und Solaranwendungen). Von 0,2 bis 300 mm ²		Spezifische Reihenklemmen und Anschlusstechniken für dedizierte Anwendungen und Märkte.		Das größte Angebot auf dem Markt für Bahnanwendungen und Infrastrukturen.
Produktfamilien & Funktionen	SNK PI-Federanschlusstechnik 2,5 bis 16 mm ² 12 bis 4 AWG	Durchgang Mehrstock Schutzleiter Trennen für Sicherungen Komponententräger	ADO System® (IDC) 0,22 bis 4 mm ² 24 bis 12 AWG	ADO-ADO oder ADO-Schraubanschluss Durchgang / Mehrstock / Erdung / Trennen / für Sicherungen / Komponententräger	SNK PI-Federanschlusstechnik 2,5 bis 16 mm ² 12 bis 4 AWG
			Sicherheit (federunterstützt) 0,22 bis 10 mm ² 24 bis 6 AWG	Durchgang Trennung Test und Messung	SNK steckbare Schraub- und PI-Federanschlusstechnik 2,5 bis 4 mm ² 12 bis 10 AWG
	SNK-Schraube 4 bis 240 mm ² 12 bis 500 Kcmil	Durchgang Mehrstock Schutzleiter Trennen für Sicherungen Test und Messung Marshalling Komponententräger	Bolzen 25 bis 120 mm ² 2 AWG bis 500 Kcmil	Ein Bolzen 2 Bolzen Ein Bolzen - Eine Drahtklemme	ADO System® (IDC) 1,5 bis 4 mm ² 16 bis 12 AWG
			Ringkabelschuh 2,5 bis 25 mm ² 14 bis 4 AWG	Durchgang Test und Messung	Bolzen 4 bis 185 mm ²
	SNK steckbare Schraub- und PI-Federanschlusstechnik 2,5 bis 4 mm ² 12 bis 10 AWG	Durchgang 1 oder 2 Stromkreise	Miniklemmen 1,5 bis 6 mm ² 18 bis 8 AWG	Schraubanschluss Federanschluss ADO System® (IDC)	Schnellverbindung 2,5 bis 6 mm ²
SNA-Bolzen 35 bis 300 mm ² 1 AWG bis 1000 Kcmil	Durchgang Bolzen-Bolzen Hybrid Bolzenschraube	Andere Arten Test und Messung mit Schiebeverbindung, Messer, Stecker Steckbar: Durchgang, Schiebeverbindung, Trennen Sensoren / Bedienelemente: Schraube, Feder, ADO System (IDC) Installation: Schraube, Federzug Schutzart: Erdung und Neutral Komponententräger: Schraube, Feder, ADO System (IDC)			





Web:



www.abb.de/verbindungstechnik
 Kataloge, Broschüren, Technische Datenblätter, Zertifikate, Zulassungen

Überblick Produkortiment

NEU

			Beschriftungslösungen
Verteilerblöcke	ESSAILEC® Testblock	Interfast SPS-Vorverdrahtungssystem	
			
Die bevorzugte Wahl für primäre Energieverteilung und Solaranwendungen.	Testblöcke für sicheres und einfaches Testen von Sekundärkreisen für Strom- und Spannungswandler und Sensoren.	SPS-Vorverdrahtungssystem zum schnellen, flexiblen, zuverlässigen SPS-Anschluss in Prozessautomatisierungs-Anwendungen.	Beschriftungen und Beschriftungssysteme für alle Kennzeichnungsanforderungen in Schaltschränken.
<p>Bis zu 185 mm² (350 Kcmil)</p> <p>Modulare Klemmen: ein-, drei- und vierpolig, max. 11 Ausgänge</p> <p>Reihenklemmen-Typen: zwei- bis zehnpolig, max. 20 Ausgänge</p>	<p>Strom- und Spannungs-Steckvorrichtungen, Stecker</p> <p>Gleichzeitiges Testen von 1 bis 4 unabhängigen Schaltkreisen auf der gleichen Buchse</p> <p>Mehrere Prüfprinzipien, wie „Schließen vor Öffnen“ für sichere Stromwandlerprüfungen</p> <p>Schrank- und Schalttafelmontage: Aufbau, bündig, Rack, TH35-Schiene</p> <p>Mehrkreis-Steckvorrichtungen</p>	<p>Interfast PCB: Kompakt- und Standardmodule</p> <p>Interfast MS: Modulares System mit Reihenklemmen-Technologie</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 bis 4 Drahtanschlüsse (Sensoren) - Trennen - Sicherung - Signalanzeige - Relais - Optokoppler - Magnetventilsteuerung - Galvanische Trennung (2,5 kV) 	<p>Reihenklemmen-Kennzeichnung und Gruppenbeschriftungen</p> <p>Leiter- und Kabel-Kennzeichnung</p> <p>Geräte- und Bauteilekennzeichnung</p> <p>Schaltschrank-Kennzeichnung</p> <p>Vorgedruckte Beschriftungen für Reihenklemmen</p>



<http://abb-control-products.partcommunity.com>
3D & 2D Zeichnungen Download

SNK Serie, Klemmen Anwendungen

NEU

Qualifiziert für den internationalen Markt, für Anwendungen sowie für den Einsatz in einem schwierigen Umfeld: Vibration, Erschütterung, Korrosion

Industrie und Handel



Die Klemmen der SNK Serie können weltweit in industriellen und kommerziellen Anwendungen aller Art verwendet werden. Alle unsere Produkte verfügen über CB-, UL- und CSA-Zertifikate Dritter, ausgestellt von unabhängigen Laboratorien. Die Produkte der SNK Serie werden gemäß nachstehender internationaler Normen entwickelt und qualifiziert: IEC 60947-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3, UL 1059, CSA C22.2 n°158-10.

Solar



Dank ihrer Spannungsfestigkeit (bis 1250 V DC nach IEC 60947-7-1 und 1000 V DC nach UL 1059) eignen sich die SNK Klemmen ideal für die Verwendung in der Solartechnik.



Abfall und Wasser



Die SNK Klemmen sind gut an raue Umweltbedingungen angepasst, z.B. für den Einsatz in der Abfall- oder Wasserwirtschaft.

Sie haben die Salznebelprüfung gemäß IEC 60068-2-11 (PI-Feder hält mehr als 1000 h stand) erfolgreich bestanden.

Die SNK Klemmen erfüllen auch die Anforderungen der Korrosionsprüfung mit fließendem Mischgas nach IEC 60068-2-60 (Prüfungsdauer: 21 Tage).

Eisenbahnen



Alle Produkte der SNK Serie sind geeignet für die stationäre Streckenausrüstung.

Für den Einsatz in einem anspruchsvollerem Umfeld wie in Schienenfahrzeugen wurde die PI-Feder erfolgreich in Übereinstimmung mit den Anforderungen von IEC 61373 auf hohe Vibrations- und Stoßbeständigkeit getestet (mehrachsiges Schwingungen, Beschleunigung...).

Das verwendete Kunststoffmaterial entspricht den strengen Anforderungen bezüglich Entflammbarkeit, Rauchgas-toxizität und Opazität des Traktionsabschnitts und kann wie folgt klassifiziert werden: I2F2 nach den Normen NF F 16-101 und NF F 16-102, HL3 R22 nach EN 45 545 Norm und V0 nach UL94 Norm.

Es stimmt mit NFPA 130 nach ASTM E 162 und den ASTM E 662 Normentests sowie mit den Normen FR238.103 und BSS 7239 überein.

Das IRIS-Zertifikat garantiert die Einhaltung der Anforderungen der internationalen Eisenbahnindustrie.



Gefährliche Umgebungen



Die SNK Serie ist in Übereinstimmung mit den internationalen Normen IEC 60079-0 und IEC 60079-7 (erhöhte Sicherheit „Exe“) für Produkte in explosionsgefährdeten Bereichen nach IEC Ex zertifiziert.

Um die strengen spezifischen lokalen Marktanforderungen einzuhalten, verfügen einige SNK Produkte über zusätzliche lokale Zertifizierungen, beispielsweise: ATEX, UL Hazardous Locations oder BR-Ex...

Die SNK Produkte haben erfolgreich die schwierigsten Prüfungen bestanden, z.B. die Prüfung der thermischen Beständigkeit: 2 Wochen in einem heißen Umfeld bei 95 °C (+90 % RH) gefolgt von 2 Wochen bei 125 °C und einem Tag in einem kalten Umfeld (-65 °C). Dies beweist die hohe mechanische Leistung der SNK Produkte.



Marine



Die SNK Produkte haben ihre Leistungsfähigkeit durch das erfolgreiche Bestehen von Prüfungen unter extremsten Bedingungen nachgewiesen: (z.B. Salznebel, Dampf oder trockene Hitze sowie Kälte) nach den IEC 60068 Normen.

Um den Anforderungen des internationalen Marinemarkts gerecht zu werden, haben die SNK Produkte folgende Marinezertifizierungen: BV Marine, DNV, RINA, RMRS.

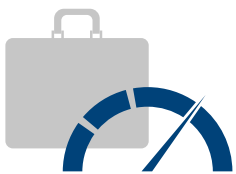


SNK-Serie, Schraubanschlüsse PI-Feder, Reihenklammern und Stecktechnologien

NEU

Die innovative Baureihe, verfügbar in PI-Federzug (Push-in und Feder)-, Schraubanschluss- und steckbaren Techniken mit gemeinsamem Zubehör.

Qualifiziert für weltweite Anwendungen und raue Umgebungen, z. B. explosionsgefährdete Bereiche, Eisenbahnen, Schifffahrt und Solaranwendungen



Beschleunigen Sie Ihre Projekte

Intelligente Anschlüsse, höhere Produktivität

Intelligente Anschlüsse, höhere Produktivität
Bis zu 90% verringerte Montagezeit mit unseren PI-Federn, Schraubanschlüssen und Stecktechnologien.

Vereinfachte Auswahl und Design

Intuitive Kodierung, vereinfachte Kataloge, große technische Datenbank.

Bessere Projektidentifikation

20% größere Markierungsfläche.
Vormarkierung von Hand oder durch Etikett vor der endgültigen Markerinstallation.



Einfache Installation

Gesicherte Installationen

Asymmetrisches Design zur Vermeidung von Montage- und Verdrahtungsfehler.
Dank unserer Technologien ist kein erneutes Anziehen erforderlich.

Schnellere Montage von Zubehör.

Profitieren Sie von unserem schraubenlosen Erdungsschlüssen, Brücken, Endanschläge.

Erleichterter Montageprozess durch ein intelligentes Design.

Einfache Montage, Verdrahtung, Prüfung



Optimierte Logistik

50% Einsparung beim Zubehör

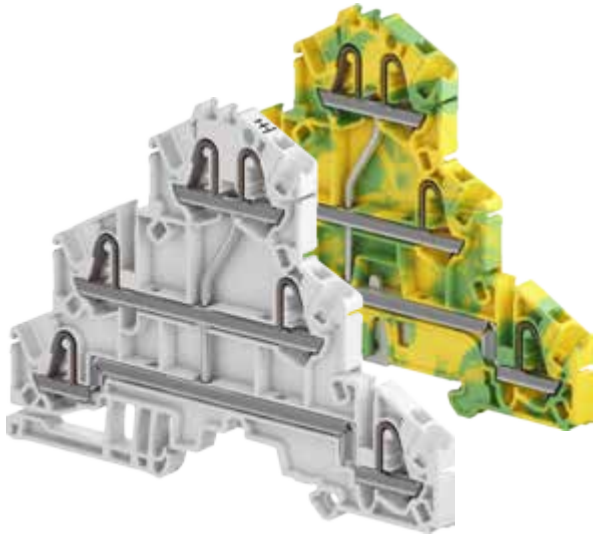
Abschlussplatten, Trennplatten passen zu mehreren Blocktypen

Gemeinsames Zubehör

PI-Feder, schraubbare und steckbare Bereiche verwenden das gleiche Zubehör.

Vereinfachte Bestandsführung

Deutliche Reduzierung der Verwaltung von Bestellnummern.



SNK Dreistockklemmen Geeignet für Mehrfach- Signal und Messfühler- Verteilung Ein Produkt, drei Konfigurationen

Die SNK Dreistockklemmen sind weltweit zertifiziert und vielseitig einsetzbar. Aufgrund ihrer Vibrationsbeständigkeit sind die Reihenklemmen geeignet für besonders anspruchsvolle Anwendungen und werden ebenso empfohlen für Mehrfach-Signal- und Messfühler-Verteilung.

Das Zubehör ist auch bei den Dreistockklemmen einheitlich zum gesamten SNK Portfolio, daher optimieren Sie Ihre Logistik! Die Beschriftungsflächen sind gewohnt groß und flach. Außerdem kann der neue Beschriftungsträger LH-J oberhalb der Klemme angebracht werden, so dass die Bezeichnungen aus unterschiedlichen Betrachtungsperspektiven im Schaltschrank ablesbar sind.

Die ZK2.5-3T Reihenklemmen mit Push-In Federanschlusstechnik gibt es in der Baubreite von 5,2 mm. Die Klemmen verfügen über die typischen Eigenschaften der SNK Reihe.

Dieses Produkt finden Sie in Kapitel 1 [Seite 1/62](#).

SNK Serie

Überblick	1/2
Reihenklemmen mit Push-In-Federanschluss.....	1/13
Reihenklemmen mit Schraubanschluss	1/69
Reihenklemmen mit Steckverbinder	1/171
Zubehör	1/187

Überblick

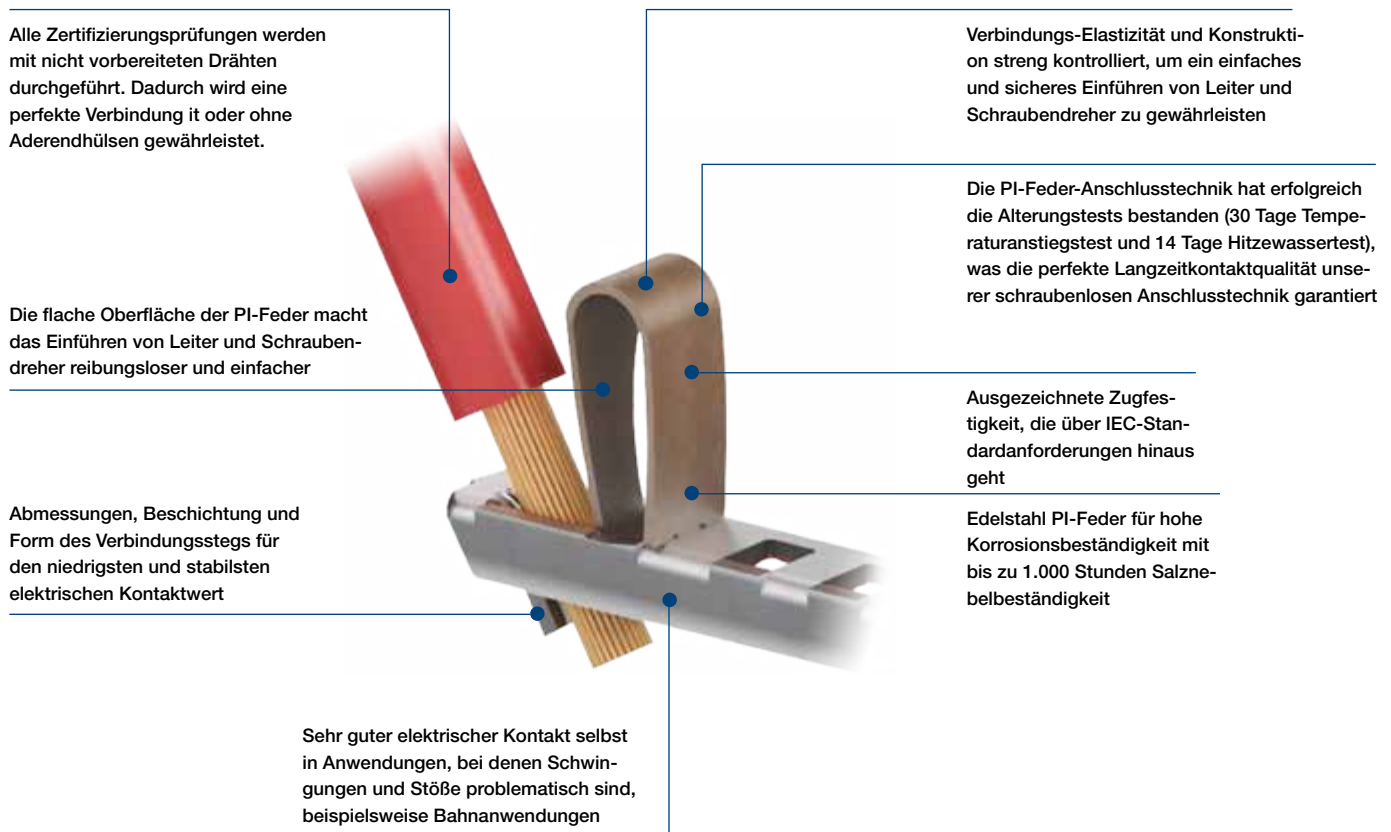
ABB PI-Feder Anschlussstechnik

Zwei Anschlusstechniken in einer Verbindung

Das patentierte Design der PI-Feder von ABB kann als Push-in- oder traditionelle Federverbindung verwendet werden. Mit dem Push-in-Modus kann ein einstufiges Einführen von festen und flexiblen Litzen mit einer Aderendhülse 50% schneller als mit der Standard-Schraubanschluss-Technik durchgeführt werden.

Mit dem Federmodus kann die Federklemme mit sehr geringem Aufwand mit einem Schraubendreher zur Einführung des Drahtes geöffnet werden. Dabei wird keine Adernhülse benötigt. Der Schraubendreher verriegelt die Klemmenleiste nach dem Einsetzen. Somit sind Ihre Hände frei, um mit Drähten oder Schaltplänen zu arbeiten.

Leistungsmerkmale



Von 0,2 mm² bis 16 mm²
Von 26 AWG bis 4 AWG

Überblick

ABB Schraubanschluss-Technik der Anschluss für den rauhen Einsatz

Einzigartiges Design – Dank der Zuverlässigkeit und Sicherheit über einen langen Zeitraum verwendbar

Die Schraubanschluss-Technik von ABB vermeidet ein unbeabsichtigtes Trennen durch Schwingungen, Stöße und sogar unerlaubtes Ziehen am Kabel.

Hochdichtes Anschlussvermögen

Die Schraubanschluss-Technik erlaubt den Anschluss von max. zwei Leitern pro Klemme, was für mehr Flexibilität im Schaltschrank sorgt

1

Leistungsmerkmale

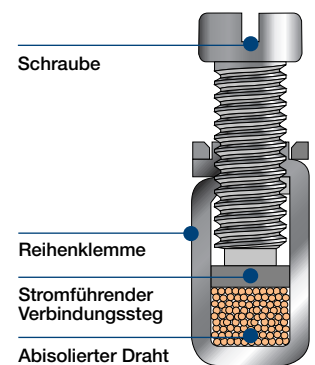
Durch die gestanzte Klemme wird die Anzahl der Schraubengewinde um 30% erhöht, was zu einem hohen Drehmomentwiderstand führt

Das exklusive selbstsichernde System von ABB erzeugt durch die zwei überlappenden Laschen, die die Klemmteile aufrecht erhalten, einen kontrollierten Verschlusschrauben-Effekt. Die Schraube ist vollkommen gesichert. Ein erneutes Anziehen ist nicht mehr erforderlich!

Die Schraube verbindet die stromführende Leiste mit dem Kabel. Das Kabel ist keinem Torsionseffekt ausgesetzt

Gehärteter Stahl für zuverlässige Verbindungen

Durch die Klappe wird ein falsches Einführen des Kabels unterhalb der Klemme verhindert.



Von 0,2 mm² bis 120 mm²
Von 24 AWG bis 0000 Kcmil

Überblick

ABB Steckanschlusstechnik

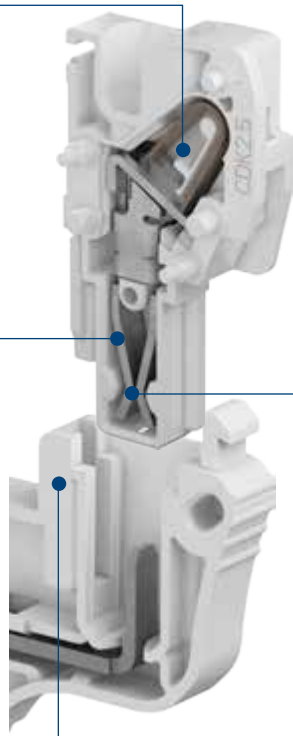
1 Mit der Steckanschlusstechnik können Sie eine "Plug & Play"-Verbindung herstellen. Dies führt zu Produktivitätseinsparungen, Verdrahtungsoptimierung durch serialisierte vorverdrahtete Steckverbinder sowie eine sichere Endinbetriebnahme.

Leistungsmerkmale

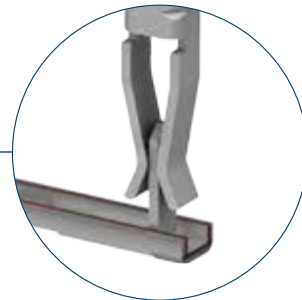
Der ABB-Stecker ist dank der gestanzten U-förmigen Verbindungsleiste die kompaktesten auf dem Markt, die einen direkten Leiterkontakt ermöglicht.
Von ABB patentiertes Design!

Um eine maximale mechanische Elastizitätsbeständigkeit zu bieten (überlegen mit 50 Paarungen / Entpaarungen) sind die Lyren aus einer Kupferlegierung hergestellt.

Die steckbaren Reihenklemmen von ABB haben die maritimen Umweltprüfungen erfolgreich durchgeführt und die höchsten Anforderungen für Schienenfahrzeuge in 3-Achs-Vibrationen und Stoßfestigkeit erfüllt (für die Versionen PI-Feder steckbare Reihenklemmen)



Die Fasenform garantiert beim Einstecken in eine steckbare Reihenklemme eine automatische Zentrierung und mechanische Integrität des Steckers



Von 0,2 mm² bis 4 mm²
Von 26 AWG bis 10 AWG



Überblick

ABB Empfehlungen für den Anschluss von Aluminiumleitern

Die SNK Schraubklemmen sind für den direkten Anschluss von Aluminiumleitern geeignet.

1

Montageanweisungen für Aluminiumleiter – SNK Schraubklemmen

Bemessungs- querschnitt	SNK Schraubtyp	Drehmoment	Massiv rund	Verseilt zirkulär verdichtet
				
16 mm ²	ZS16	2,0 Nm	●	●
25 mm ²	ZS25	2,0 Nm	●	●
35 mm ²	ZS35	3,0 Nm	●	●
50 mm ²	ZS50	3,5 Nm	●	●
70 mm ²	ZS70	7,0 Nm	●	●
95 mm ²	ZS95	9,5 Nm	●	●

Anweisung zur Vorbereitung der Aluminiumleiter

- Wenn Sie die Leiter nicht abisolieren sondern sofort verwenden, schützen Sie die Leiterenden mithilfe einer Kappe vor Oxidation.
- Isolieren Sie das Kabel erst im letzten Moment ab.
- Entfernen Sie die Oxidschicht mit einem geeigneten Werkzeug:
 - Kratzen Sie die abisolierte Oberfläche des Leiters mit z. B. einer Messerklinge ab und tragen Sie anschließend auf das abisolierte Ende sofort ein neutrales Schmiermittel oder säure- oder alkalifreie Vaseline auf
 - oder
 - tragen Sie auf das abisolierte Ende ein neutrales Schmiermittel oder säure- oder alkalifreie Vaseline auf und bürsten Sie die Oxidschicht mit einer Metallbürste mit Borsten aus Edelstahl ab.
- Ziehen Sie den Anschluss mit dem empfohlenen Drehmoment mittels eines kraftkontrollierten Werkzeugs an.
- Der Arbeitsbereich muss sauber (frei von Oxidpartikeln, fettfrei...) sowie frei von Feuchtigkeit und aggressiven Produkten sein.
- Der Kunde muss rechtzeitig für angemessene Montagebedingungen sowie für Sauberkeit und Schmierung sorgen.

Überblick

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Ein Kompletต์programm für alle wichtigen Anwendungen

1



Durchgang

Hohe Dichte und Anschlusskapazitäten

Anschluss von 1 oder 2 starren oder flexiblen Leitern oder flexiblen Leitern mit einer oder zwei Aderendhülsen von 0,2 bis 95 mm² (24 bis 0000 AWG).

Intelligentes Konzept

Einfache und ergonomische Montage dank des einheitlichen Profils der Reihenklemmen:

- Einfache Bedienung
- Gegen verdrehte Montage gesichert

Auffällige Beschriftungsflächen

Die Beschriftungsfläche ist aus unterschiedlicher Betrachtungsperspektive im Schaltschrank ablesbar und größer als handelsübliche Standard-Beschriftung.

Maximale Flexibilität

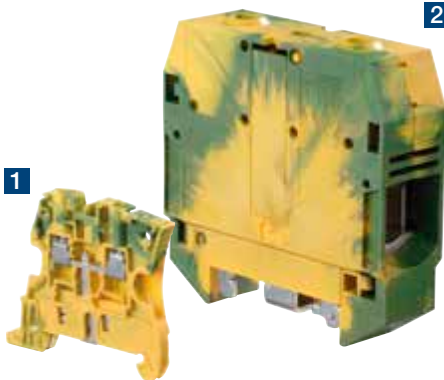
Die beiden zentralen Kanäle, geeignet für Reihenklemmen von 4 mm² (12 AWG) bis 16 mm² (4 AWG), sind flexibel nutzbar:

- Bezugspotenzial- und Polaritätsverteilung mit schraublosen Querverbindern Typ JB
- Stromverteilung per Querverbinder mit Baubreitensprung JB85-3
- Durchgangsprüfung mit TP2- oder TP4-Prüfbuchsen
- Erweiterte Tests (Simulation, Isolation usw.) mit TC-Prüfsteckern vor Endabnahme
- Überspannungsschutz und Temperaturüberwachung mit PG5-R2-Bauteileträger

Weniger benötigtes Zubehör

- Eine einheitliche Abschlussplatte und eine Trennplatte passen auf alle Durchgangsklemmen.
- Gemeinsames Zubehör mit den Federzug-Reihenklemmen.

1



Schutzleiter

Zuverlässige Schienenverbindung

Strenge Eignungstests, zusätzlich zu den von IEC-Standard 60947-7-2 geforderten, gewährleisten die Zuverlässigkeit.

Bequeme Montage

1 Einrast-Schienenverbindung zum schnellen Ein- und Ausbau, für 0,22 mm² (24 AWG) bis 16 mm² (4 AWG) Schutzleiterreihenklemmen. Zur Herstellung der Verbindung einfach auf die DIN3-TH35-Schiene aufrasten.

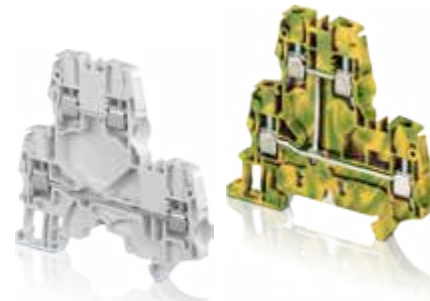
Die intelligente Bauform ermöglicht ein Abnehmen der Klemme ohne Beschädigung des Verbindungssegments zur Schiene.

2 Robuste Einrast-Schienenverbindung für 35 mm² (0 AWG) bis 95 mm² (0000 AWG) Schutzleiterreihenklemmen.



Dank der Kombination aus verbundener Erdung und N-Leiter (blau) sind die PEN-Reihenklemmen für TNS- und TNC-S-Netze angepasst. Für 10 und 16 mm² erfolgt die Verbindung über einen schraubenlosen Querverbinder. Für 35 mm² ist die Kombination bereits werksseitig montiert.

2



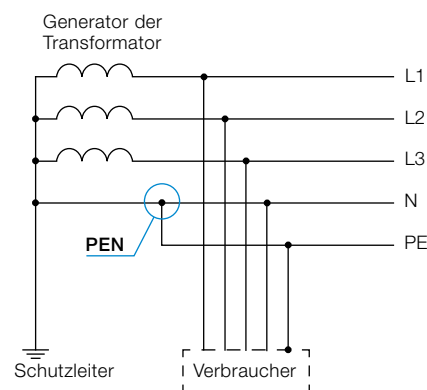
Doppelstock

Hohe, platzsparende Verdrahtungsdichte

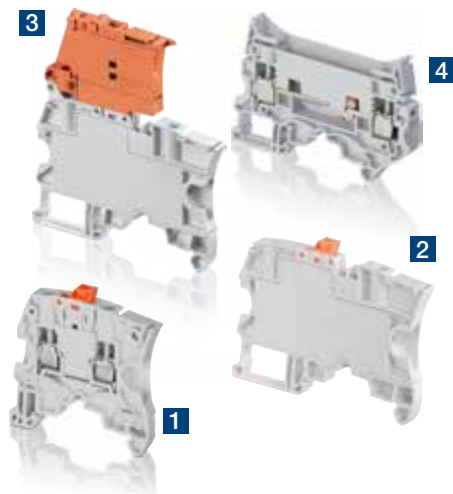
Platzsparende Lösung für Schaltanlagen mit begrenztem Einbauraum oder Sensoren mit eingeschränkten Anschlussmöglichkeiten.

Jede Doppelstockklemme verfügt über zwei Beschriftungsflächen sowie zwei zentrale Kanäle pro Etage für:

- Bezugspotenzial- und Polaritätsverteilung mit schraublosen Querverbindern Typ JB
- Durchgangsprüfung oder erweiterte Tests (Simulation, Isolation usw.) mit TP4-, TP2-Prüfbuchsen und TC-Prüfsteckern, nur an oberer Etage.



PEN im TN-C-S-Netz



Trennung Zeitersparnis bei Arbeiten mit Prüfkreisen

Einfaches Trennen einzelner Stromkreise zu Prüf- oder Wartungszwecken.

1 Kompakt

Die kompakten Ausführungen ZP4-S, ZS6-S und ZS10-S sind konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme, für vielfältige Vorteile wie einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

2 Besonderheiten

Die Sonderausführung ZS4-S-R1 verfügt über zwei zentrale Querverbinderkanäle passend zur ZS6-Durchgangsklemme; für eine einfache alternierende Verteilung.

3 Einbindung

Die Trennreihenklemmen ZS4-S-R2, ZS4-S-R3 und ZS10-S-R2 mit Hebel sind perfekt darauf abgestimmt in einer Reihe mit Sicherungs-Reihenklemmen genutzt zu werden.

4 Hoher Bemessungsstrom

ZS10-ST ist mit einem robusten, per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt ausgestattet und profitiert von einem hohen Bemessungsstrom (50 A IEC).



Prüfen und messen Sichern Sie Ihre Messvorgänge

Die ZS10-ST... erleichtern und sichern Prüfung, Messung und Austausch von Geräten, die mit CT, PT und Steuerstromkreisen verbunden sind.

Eine komplette kompakte Familie

Die Prüf- und Messfamilie umfasst fünf Reihenklemmen, die eine umfassende Lösung für alle Energieanwendungen darstellen (siehe Details im entsprechenden Kapitel).

1 Schiebekontakt-Trenner

ZS10-ST-T4: Kompakte Lösung, perfekt an CT-Kreise angepasst für Messung und Kurzschlussbetrieb.

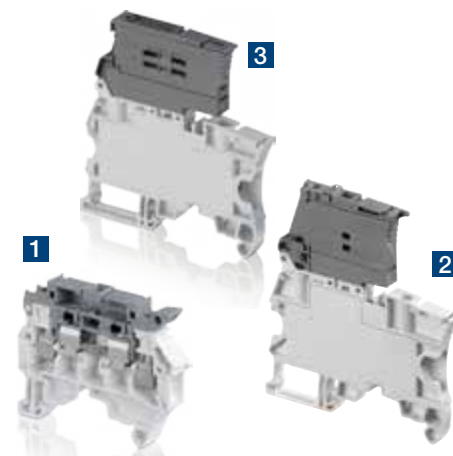
ZS10-ST-1: Kompakte Lösung, perfekt an PT-Kreise angepasst für Messung.

ZS10-ST: Kann durch farbige Prüfbuchsen individualisiert werden, um bequem jede Phase identifizieren zu können. Kompatibel mit dem ZS10-ST-T4 Zubehör.

2 Einbindung

ZS10-R1: Durchgangsreihenklemme mit gleichem Profil wie ZS10-ST.

ZS10-PE-R1: Schutzleiter-Reihenklemme mit gleichem Profil wie ZS10-ST.



Sicherungshalter Optimierter Stromkreisschutz

Schutz der Stromkreise und Erkennung durchgebrannter Sicherungen einfach gemacht.

Standard

1 Der ZS4-SF1 nimmt 5x20- und 5x25-mm-Sicherungen zum Stromkreisschutz auf.

Besonderheiten

2 ZS4-SF und 3 ZS10-SF nehmen 5 x 20 mm und 6,3 x 32 mm Sicherungen zum Stromkreisschutz auf. Sie haben zwei zentrale Querverbinderkanäle für einfache Bezugspotenzial-Verteilung und sind konturengleich mit Trennklemmen mit Hebel sowie mit der Durchgangsklemme für bequeme alternierende Verteilung und geringen Verdrahtungsaufwand.

Überblick

Reihenklempen mit Push-In-Federanschluss

Ein Kompletprogramm für alle wichtigen Anwendungen

1



Durchgang

Einfache und ergonomische Montage dank des einheitlichen Profils der Reihenklempen:

- Einfache Bedienung
- Gegen verdrehte Montage gesichert
- 10 vor-verbundene Klempen zur schnellen Montage dank Verriegelungsbolzen im Sockel.



Doppelstock

Hohe, platzsparende Verdrahtungsdichte.

Platzsparende Lösung für Schaltanlagen mit begrenztem Einbauraum oder Sensoren mit eingeschränkten Anschlussmöglichkeiten.



Dreistock

Geeignet für Mehrfach-Signal und Messfühler-Verteilung

Dank 3 unabhängiger Stromkreise können Sie nun noch mehr Platz sparen. Die Klempen verfügen über die typischen Eigenschaften der SNK Reihe.



Schutzleiter

Zuverlässige Schienenverbindung

Einrast-Schienenverbindung zum schnellen Ein- und Ausbau, für 0,5 mm² (20 AWG) bis 2,5 mm² (12 AWG).

Auffällige

Beschriftungsflächen

Mittig angeordnete Beschriftungsfläche garantiert ungehinderte Ablesbarkeit. Die Beschriftungsfläche größer als handelsübliche Standard-Beschriftung.

Maximale Flexibilität

Die beiden zentralen Kanäle auf den Klempen sind flexibel nutzbar:

- Bezugspotenzial- und Polaritätsverteilung mit schraublosen Querverbindern Typ JB
- Durchgangsprüfung mit TP2- oder TP4-Prüfbuchsen
- Erweiterte Tests (Simulation, Isolation usw.) mit TC-Prüfsteckern vor Endabnahme
- Überspannungsschutz und Temperaturüberwachung mit PG5-R2-Bauteileträger
- Weniger benötigtes Zubehör
- Gemeinsames Zubehör mit den Reihenklempen mit Schraubanschluss.

Jede Doppelstockklemme verfügt über zwei Beschriftungsflächen sowie zwei zentrale Kanäle pro Etage für:

- Bezugspotenzial- und Polaritätsverteilung mit schraublosen Querverbindern Typ JB
- Durchgangsprüfung oder erweiterte Tests (Simulation, Isolation usw.) mit TP4-, TP2-Prüfbuchsen und TC-Prüfsteckern
- Nutzung des Bauteileträgers PG5 auf beiden Etagen.

Die SNK Dreistockklempen sind weltweit zertifiziert und vielseitig einsetzbar. Aufgrund ihrer Vibrationsbeständigkeit sind die Reihenklempen geeignet für besonders anspruchsvolle Anwendungen und werden ebenso empfohlen für Mehrfach-Signal- und Messfühler-Verteilung.

Das Zubehör ist auch bei den Dreistockklempen einheitlich zum gesamten SNK Portfolio, daher optimieren Sie Ihre Logistik! Die Beschriftungsflächen sind gewohnt groß und flach. Außerdem kann der neue Beschriftungsträger LH-J oberhalb der Klemme angebracht werden, so dass die Bezeichnungen aus unterschiedlichen Betrachtungsperspektiven im Schaltschrank ablesbar sind. Die ZK2.5-3T Reihenklempen mit Push-In Federanschluss-technik gibt es in der Baubreite von 5,2 mm. Dank 3 unabhängiger Stromkreise können Sie nun noch mehr Platz sparen.

Zur Herstellung der Verbindung einfach auf die DIN35-TH35-Schiene aufrasten.

Strenge Eignungstests, zusätzlich zu den von IEC-Standard 60947-7-2 geforderten, gewährleisten die mechanische Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Schienen-Einrastverbindung.

Die intelligente Bauform ermöglicht ein Abnehmen der Klemme ohne Beschädigung des Verbindungssegments zur Schiene.



Trennung

Zeitersparnis bei Arbeiten mit Prüfkreisen

Einrast-Schienenverbindung zum schnellen Ein- und Ausbau, für 0,5 mm² (20 AWG) bis 2,5 mm² (10 AWG).

Die ZP2.5-S ist konturen-
gleich mit der Durchgangsrei-
henklemme ZP2.5, für vielfäl-
tige Vorteile wie einheitliche
Beschriftung und identische
Abschlussplatten.



Steckbar

Vereinfachte Geräteinstallation dank vorverdrahteten, vorgeprüften Leitungen

Gerätewartung mit speziell geeigneten Prüfsteckern (Durchgang, Isolation, Simulationen usw.)
Einfacher Austausch defekter Ausrüstung.
Durch Steckbarkeit können die Schränke zum Transport einfach getrennt werden. Die Montage vor Ort wird so deutlich vereinfacht.

Hauptmerkmale
Zwei zentrale Kanäle für
Verteilung oder Doppelkanal
zum Verteilen oder Prüfen;
Beschriftungsfläche vorne,
Kodierstecker zur Vermeidung
von Fehlanschlüssen,
Verriegelungen zur Fixierung
der Stecker an der Klemme.

Besonderheiten
Hohe Verdrahtungs- und
Verteilungsdichte dank
doppelter, beidseitiger
Anschlüsse. Für redundante
Schaltungen (2 parallel
geschaltete Controller für
Sicherheitsanwendungen).



Steckverbinder

Einheitliche Stecker, manuell
konfigurierbar und somit
passend für die ZDK-
Reihenklemme.
C2.5 ist mit demselben
Federanschluss ausgestattet
wie die Reihenklemmen
(2,5 mm² / 12 AWG).

Mit den 12 mm großen
SNK-Beschriftungen
kann jeder Pol einzeln
gekennzeichnet werden.
Zugentlastungen halten die
Kabel zusammen.
Verriegelungszubehör hält
den Stecker sicher auf den
Klemmleisten.

Überblick

Vollständiges Zubehörangebot passend für Schraub- und Federanschluss

1



Endhalter

Auswahl zwischen dem neuen kompakten schraubenlosen BAZ1, dem robusten BAM4 und dem hohen BAZH1 für Doppelstockausführungen und Reihenklammern bis 35 mm² bzw. 0 AWG. Sämtlich mit den SNK-Beschriftungsträgern vom Typ LH kompatibel.



Abschlussplatten

Eine Abschlussplatte ES4 für die Kerngrößen der Durchgangsklemmen von 4 bis 95 mm² (10 bis 000 AWG). Wenige Abschlussplatten decken die gesamte SNK Serie ab.



Trennplatten

Trennung und Kennzeichnung verschiedener Bereiche auf der Klemmleiste ohne Baubreitenverlust mit den universellen Trennplatten CS-R1 oder CS.



Schraubenlose Querverbinder

Einfache Klemmenverbindung mit dem isolierten, schraubenlosen JB-Querverbinder; erhältlich für Reihenklammern von 4 bis 16 mm² (10 - 4 AWG).



Schraubbare Querverbinder

Vormontierte, isolierte, schraubbare Querverbinder für ZS10-ST (JB8) oder ZS35 (JB16) Reihenklammern. Bis zu 10-polig.



Seitliche Querverbinder

Diese Querverbinder sind kompatibel mit ZS10-ST Prüf- und Messreihenklammern.



Prüfstecker

Prüfen der Baugruppen mit bis zu 15 Polen mit dem Prüfanschluss TC, oder einfache Spannungs-kontrolle mit dem Prüfbuchse TP für Prüfstecker im Durchmesser 2; 2,3 oder 4 mm.



Prüfbuchsen

Prüfen von CT- und PT-Kreisen mit IP20 AJS9 Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157") nach IEC 60101-031.



Kurzschlussbrücken

SC-JB8 Kurzschlussbrücken ermöglichen das sichere Kurzschließen von CT's:

- Isoliert
- Betätigung mit Schraubendreher
- Kurzschlussposition gesichert dank AJS9 Schraubbuchse
- Kompatibel mit ZS10-ST Prüf- und Messreihenklammern.



Abschirmung

Gesicherte Durchgängigkeit der Abschirmung mit den SHB-Schirmleiteranschlüssen: schneller und komfortabler Einbau an den SNK-Reihenklammern in standardmäßiger Durchgangs- und Doppelstock-Ausführung. SHBP ist für die Reihenklemme mit Federanschluss, ZP 2.5, vorgesehen. Die Schirmleiter-Anschlüsse integrieren sich bündig in das Klemmgehäuse und nehmen keinen zusätzlichen Einbauplatz ein.



Schutzabdeckungen

Einfacher Berührungsschutz der Reihenklammern mit der langen Abdeckung CO. Lieferung in 1 m Länge; nach Bedarf kürzbar. KCO-Montagesatz für die Verwendung mit der CO-Schutzabdeckung: zuverlässiger Berührungsschutz der Klemmleiste mit der Möglichkeit einer Plombierung.



Warnabdeckungen PL

Die Warnabdeckungen PL erlauben die einfache Kennzeichnung stromführender Kreise. Sie sind für die Montage auf Schraubanschlüssen vorgesehen und verhindern den Zugriff auf den Schraubanschluss.

Überblick

Vollständiges Zubehörangebot passend für Schraub- und Federanschluss



Stecker

PG5-Bauteilestecker erleichtern den Einbau von Bauelementen (z.B. Widerstände oder Dioden) mit unserem lötfreien Schnellmontagesystem.

PG5-R2-Stecker können in den Querverbindungskanal der Klemme eingesetzt werden, um Bauteile (Widerstände, Dioden usw.) zwischen zwei Reihenklammen einzubauen.



Kodierstecker

Mit diesem Kodierzubehör stellen Sie sicher, dass der korrekte Stecker in die passende steckbare ZDP-Reihenklamme eingesetzt wird.



Verriegelungszubehör

Zwischen zwei steckbaren Reihenklammen eingesetzt, erlaubt diese Vorrichtung die Verriegelung der Stecker C2.5 ZDP, um ein versehentliches Trennen zu vermeiden und die Vibrationsfestigkeit zu erhöhen.



Zugentlastungen

PT sorgt für eine Zugentlastung und erleichtert die Gruppierung aller Leitungen auf den Prüfsteckern TC5 bzw. den Steckern C2.5. Zusammen mit Kabelbinder verwenden.

1

Überblick

Beschriftungslösungen



Unbeschriftete Karten

Für Industrieanwendungen

Kennzeichnung der Reihenklammen mit den unbeschrifteten MC-Karten, die per ABB-Beschriftungssystem bedruckt werden können.



Selbstklebestreifen

Für mittlere Anforderungen

Beschriftung der Reihenklammen mit den SAT-Selbstklebestreifen, mit jedem PC-Drucker bedruckbar.



Universelle Beschriftungsträger

Für mittlere Anforderungen

Markierung der Reihenklammen mit den universellen UMH-Beschriftungsträgern, kompatibel mit den meisten handelsüblichen Kabelbeschriftungsarten.

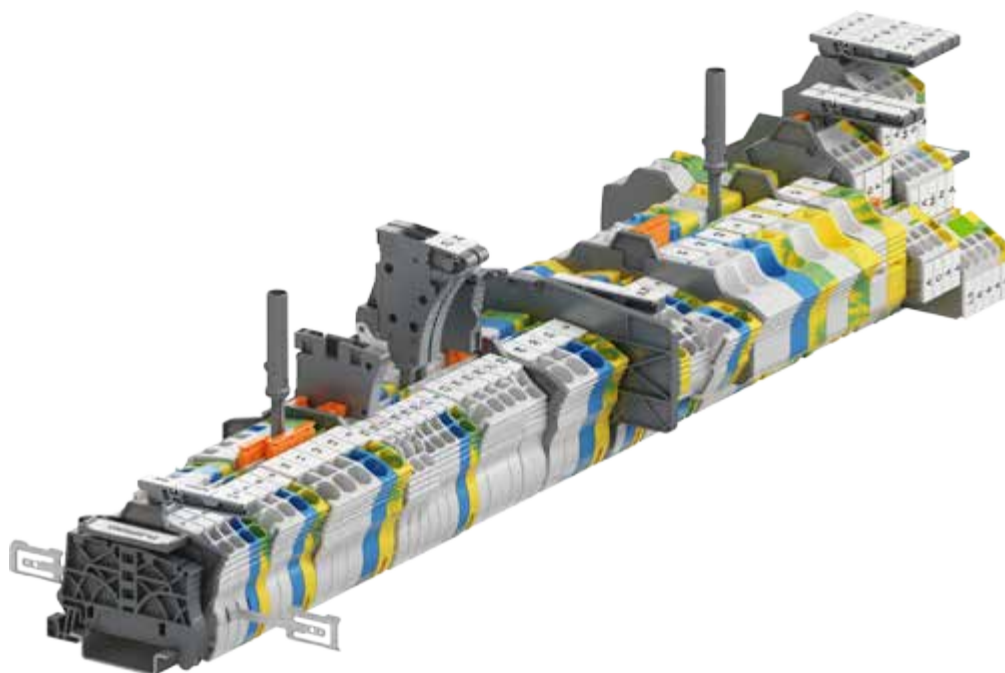


Beschriftungssysteme

Für Industrieanwendungen

- ABB-Lösungen
- Plotter AMS 500
- HTP500 Thermotransferdrucker
- MG3 Thermotransferdrucker





Reihenklempen mit Push-In-Federanschluss

Überblick	1/14
Durchgangsreihenklempen	1/21
ZK2.5 – 5,2 mm Baubreite	1/21
ZK2.5-3P – 3 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite	1/22
ZK2.5-4P – 4 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite	1/23
ZK4 – 6 mm Baubreite	1/24
ZK4-3P – 3 Anschlüsse – 6 mm Baubreite	1/25
ZK4-4P – 4 Anschlüsse – 6 mm Baubreite	1/26
ZK6 – 8 mm Baubreite	1/27
ZK6-3P – 3 Anschlüsse – 8 mm Baubreite	1/28
ZK10 – 10 mm Baubreite	1/29
ZK10-3P – 3 Anschlüsse – 10 mm Baubreite	1/30
ZK16 – 12 mm Baubreite	1/31
ZK16-3P – 3 Anschlüsse – 12 mm Baubreite	1/32
Schutzleiterreihenklempen	1/33
ZK2.5-PE – 5,2 mm Baubreite.....	1/33
ZK2.5-PE-3P – 3 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite	1/34
ZK2.5-PE-4P – 4 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite	1/35
ZK4-PE – 6 mm Baubreite.....	1/36
ZK4-PE-3P – 3 Anschlüsse – 6 mm Baubreite.....	1/37
ZK4-PE-4P – 4 Anschlüsse – 6 mm Baubreite.....	1/38
ZK6-PE – 8 mm Baubreite.....	1/39
ZK6-PE-3P – 3 Anschlüsse – 8 mm Baubreite.....	1/40
ZK10-PE – 10 mm Baubreite.....	1/41
ZK10-PE-3P – 3 Anschlüsse – 10 mm Baubreite	1/42
ZK16-PE – 12 mm Baubreite.....	1/43
ZK16-PE-3P – 3 Anschlüsse – 12 mm Baubreite	1/44
Bauelementeträger	1/45
ZK2.5-CH-4P – 5,2 mm Baubreite.....	1/45
ZK2.5-CH-4P – 5,2 mm Baubreite.....	1/46
ZK2.5-D-CH – 5,2 mm Baubreite.....	1/47
ZK2.5-D-CH – 5,2 mm Baubreite.....	1/48
ZK4-CH – 5,2 mm Baubreite	1/49
ZK4-CH – 5,2 mm Baubreite	1/50
Messertrennreihenklempen	1/51
ZK2.5-S – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite.....	1/51
ZK2.5-S-4P – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite	1/52
ZK2.5-S-R1 – 6 mm Baubreite	1/53
Reihenklempen mit Trennstecker	1/54
ZK2.5-SP – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite.....	1/54
ZK2.5-SP-4P – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite	1/55
Sicherungsreihenklempen	1/56
ZK2.5-SF – 6 mm Baubreite.....	1/56
ZK2.5-SF R – 6 mm Baubreite.....	1/57
Doppelstockreihenklempen	1/58
ZK2.5-D2 – 2 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite	1/58
ZK2.5-D1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite	1/59
ZK2.5-D2-PE – plus Schutzleiterkreis – 5,2 mm Baubreite	1/60
ZK2.5-D1-PE – 1 Schutzleiterkreis – 5,2 mm Baubreite	1/61
Dreistockreihenklempen	1/62
ZK2.5-T3 – 3 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite.....	1/62
ZK2.5-T1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite.....	1/63
ZK2.5-T1-PE – 1 Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite.....	1/64
ZK2.5-L-L-PE – plus Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite	1/65
ZK2.5-L-N-PE – plus Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite.....	1/66

Überblick

PI-Feder Anschlussstechnik – SNK-Serie, Reihenklammern Merkmale und Vorteile

Die patentierte PI-Spring von ABB bietet die Vorteile beider Anschlussstechniken (Push-in und Feder) in einem Anschluss

1



Beschleunigen Sie Ihre Projekte

50 % schnellere Anschlusszeit mit Einsteck-Modus

Mit unserer Push-in-Anschlussstechnik können Sie: Starre und vorbereitete flexible Leiter mit einem Arbeitsschritt einführen.

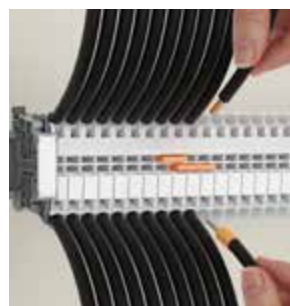
Die vorbereiteten flexiblen Leiter oder starren Leiter einfach und schnell einführen.

Den Aufwand und Vorbereitungszeit des Leiters mit Feder-Modus verringern

- Unsere Verbindung erfordert minimalen Aufwand, um Drähte einfach mit dem Schraubendreher einzuführen
- Die Vorbereitung flexibler Leiter ist nicht erforderlich.
- Der Schraubendreher verriegelt die Klemmenleiste, sodass Ihre Hände frei sind.

Bessere Projektidentifikation

- Die Schaltkreisidentifikation wird dank der 20% größeren Markierungsfläche verbessert
- Durch die Vormarkierung von Hand oder Etikett auf unserer flachen Markierungsfläche können Sie sofort mit der Verdrahtung beginnen, bevor die endgültige Markierung angewendet wird.
- Im Falle von Änderungen können Ersatzmarkierungen erneut gedruckt werden.



Push-in-Modus



Feder-Modus



Klare Schaltkreisidentifikation

Überblick

PI-Feder Anschlussstechnik – SNK-Serie, Reihenklemmen

Merkmale und Vorteile

Einfache Installation

Erleichterter Montageprozess durch ein intelligentes Design.
Einfache Montage, Verdrahtung, Prüfung

Vermeiden Sie Montage- und Verdrahtungsfehler: das asymmetrische Design ermöglicht eine sofortige Sichtkontrolle bei umgekehrten Reihenklemmen.



Durch das asymmetrische Design werden Montagefehler vermieden.

Schnellere Montage von Zubehör.

Sparen Sie bis zu 70% Montagezeit mit:

- schraubenlosen Brücken, Bauelementeträgern, Testgeräten, Endhaltern und Schutzleiterreihenklemmen zum Einschnappen.

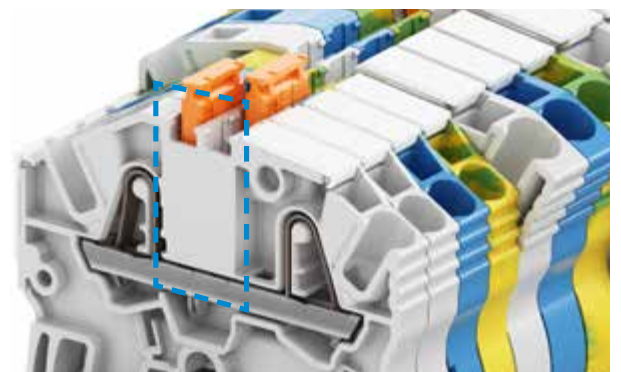


Schraubenloses Zubehör



Schutzleiterreihenklemmen zum Einschnappen

Die geschlossene Steckbrücke ermöglicht eine hohe Steifigkeit der Reihenklemmen, vermeidet eine Ablenkung beim Anziehen und schafft eine optimale Brückenführung.



Geschlossene Brücke für mehr Steifigkeit.

Überblick

PI-Feder Anschlussstechnik – SNK-Serie, Reihenklammern Merkmale und Vorteile

Einfache Installation

Intelligentes Zubehör

Flexible Prüflösungen von einzeln isolierten Test-Adaptoren zu Prüfsteckern zur Prüfung von kompletten Baugruppen.

- Direktes Einstecken in Brückenkanäle
- 5, 6, 8 mm Abstände. Auch das Mischen unterschiedlicher Abstände ist möglich.
- 1000 V Bewertung.

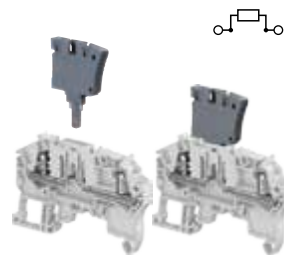


Individuelle Test-Adapter zum Einstecken.

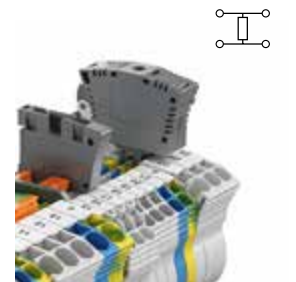


Einsteckbarer Test-Adapter.

Komponententrägerstecker zur seriellen oder parallelen Montage der Komponenten (Widerstände, Filter, Dioden...). Kann nach dem Verdrahten installiert werden. Durch die Reihenstecker wird eine schraubenlose Komponentenverbindung ermöglicht (kein Löten erforderlich).



Mit Trennblöcken verbundene Reihenstecker.



Parallelstecker zur Installation zwischen 2 Blöcken.

Intelligente Einsteckbrücken:

Von Hand entfernbare, vorgestanzte Pole: sauberer Schnitt.. Isoliert bis zu 1000 V (es müssen keine Trennwände verwendet werden).

Vordefinierte Formen im Spritzguss zur einfachen Identifikation der Pole mit einem Stift.



Einfach mit der Hand zu entfernende, vorgestanzte Pole.



Vordefinierte Form zur Identifikation der verbundenen Pole.

Optimierte Logistik

Schutzleiter-Reihenklammern zum Einschnappen.

- Der Benutzer wählt einen Bereich aus, profitiert aber von 2 Verbindungsmodi (Push-In und Feder), die über weltweite Zertifizierungen und Zugang zu Märkten und Anwendungen verfügen.
- An die Verwendung angepasste, reduzierte Verpackung (für einige Artikel bis zu 20 Artikel in einer Verpackung).



Push-in-Bereich + Feder-Bereich



PI-Federanschluss

Überblick

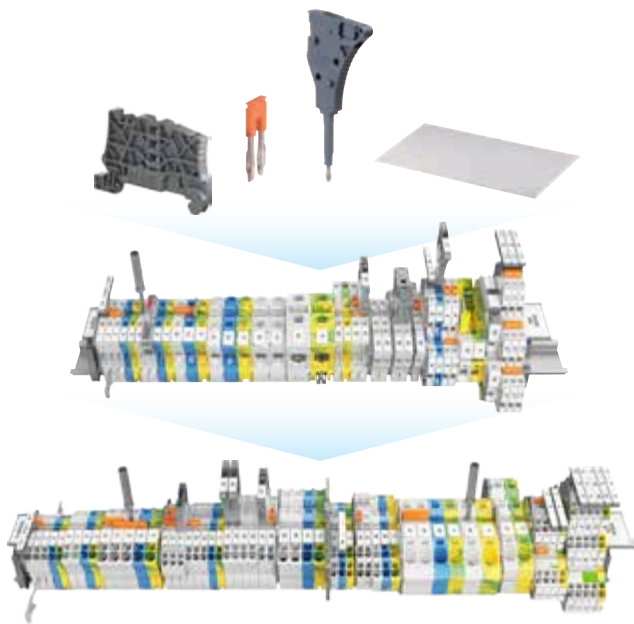
PI-Feder Anschlussstechnik – SNK-Serie, Reihenklammern

Merkmale und Vorteile

Optimierte Logistik

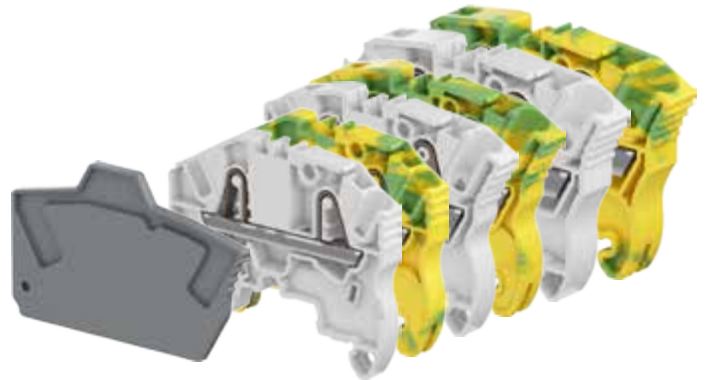
Verringern Sie Ihr Zubehör-Inventar um bis zu 50%

SNK PI-Feder, schraubbare und steckbare Bereiche verwenden das gleiche Zubehör.



Geteiltes Zubehör für SNK PI-Feder, schraubbare und steckbare Bereiche

- Alle Abschlussplatten und Trennplatten passen zu mehreren Blocktypen und -größen
- Eine Abschlussplatte passt für bis zu 21 Modellen
- Eine Trennwand ist passend für 62 Reihenklammern.



Abschlussplatten und Trennplatten passen zu mehreren Blocktypen und -größen

Erleichterung der Wartungsarbeiten

Die Klammern können einzeln von einer mit Markierungen versehenen Reihenklammern-Baugruppe entfernt werden: ABB-Marker werden nach der Streifenmontage unabhängig, ABB-Marker bleiben in jeder Situation auf der Klemme.

Marker sind austauschbar: die kleinere Markierung passt in jeden größeren Block.



Erleichterte Wartungsarbeiten

Zuverlässig unter rauen Bedingungen

Weltweiter Zugriff auf weltweite Märkte

Qualifiziert für weltweite Märkte, Anwendungen und raue Umgebungen: Vibrationen, Schläge, Korrosion...

Hoher Korrosionswiderstand.

Die PI-Feder-Klemme ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Salznebel-Widersteht bis zu 1.000 Stunden (nach IEC 60068).



Überblick SNK-Serie, Reihenklammern PI-Feder Anschlussstechnik

Bereichsübersicht von 2,5 bis 16 mm² – 12 bis 4 AWG

1



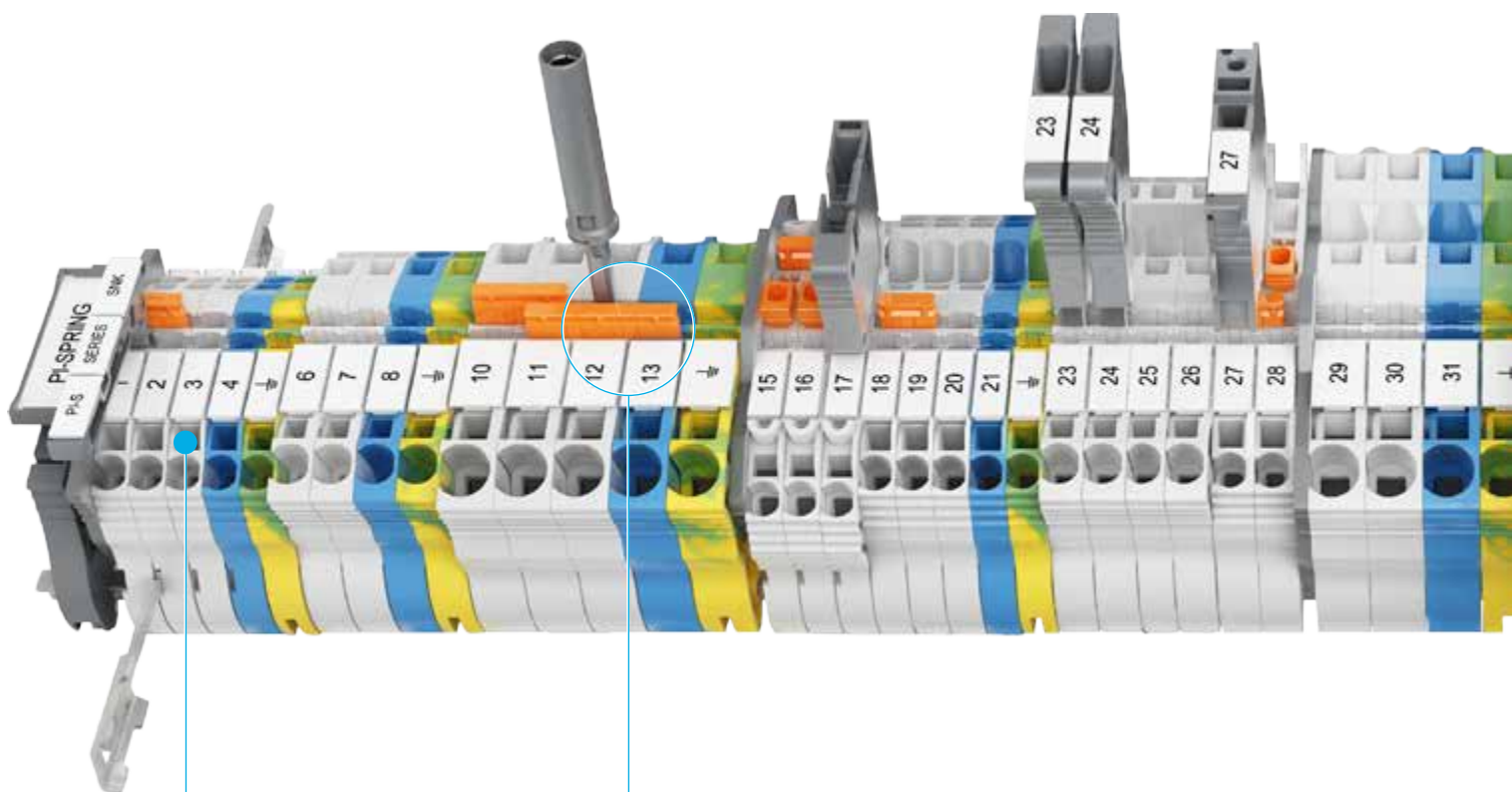
2 Anschlüsse

Einstöckig
Durchgang
Schutzleiter
Trennen
Sicherung



3 Anschlüsse

Einstöckig
Durchgang
Schutzleiter



Spannungstest
Schraubendreher
Eingangspunkt akzeptiert
Kategorie II Sonden

Doppelzentrankanäle ermöglichen
mehrfache Konfigurationen (Brückung, Prüfen
und Messen)

4 Anschlüsse

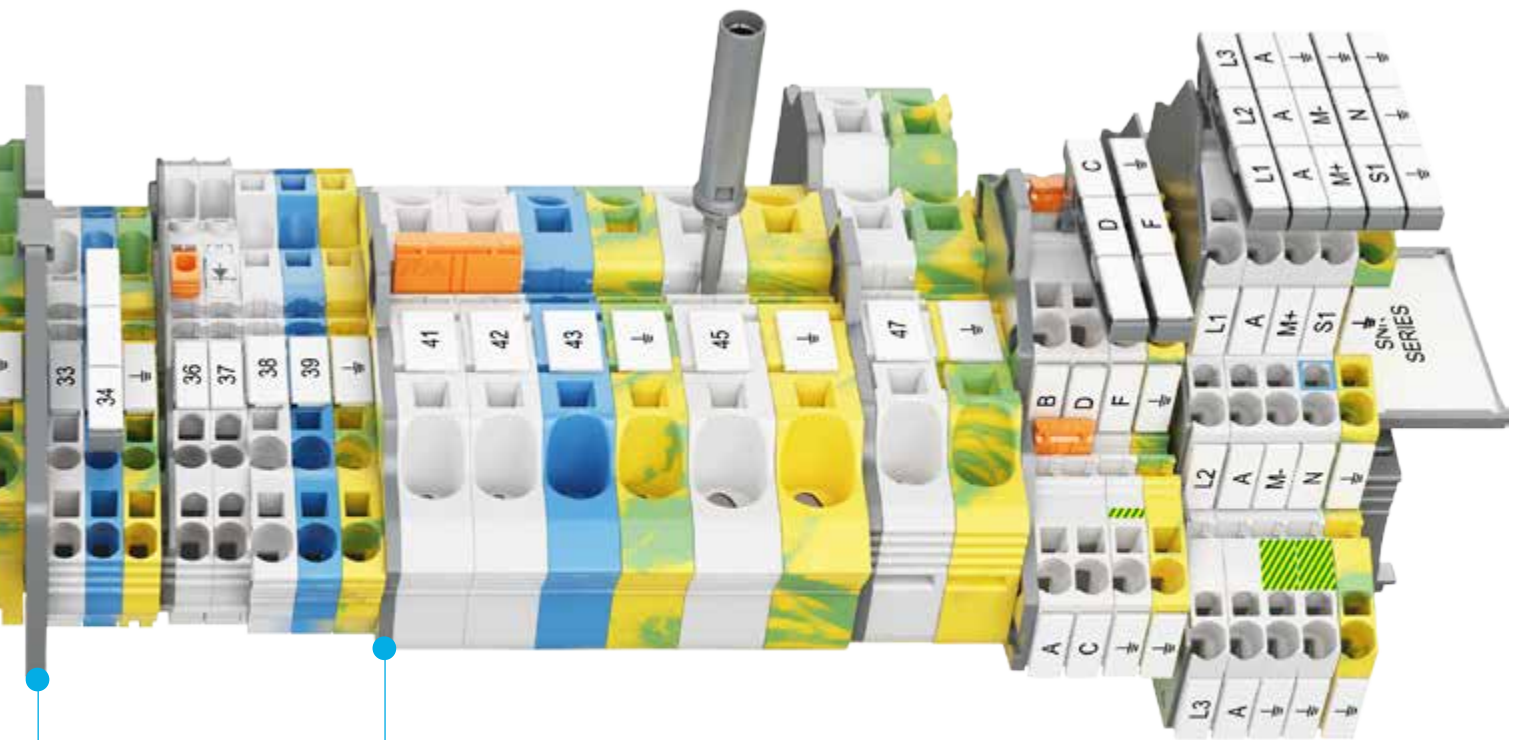
Einstöckig
 Durchgang
 Schutzleiter
 Trennen
 Komponententräger

2x2 Anschlüsse

Doppelstock
 Durchgang
 Schutzleiter
 Komponententräger

3x2 Anschlüsse

Dreistock
 Durchgang
 Schutzleiter



Zwei Schaltungsabscheider für den gesamten Bereich

Abschlussplatte kann als Trennwand verwendet werden

Überblick SNK-Serie, Reihenklemmen PI-Feder Anschlussstechnik



Querschnitt	Durchgang			Schutzleiter			Komponententräger	
2,5 mm ² 12 AWG	ZK2.5	ZK2.5-3P	ZK2.5-4P	ZK2.5-PE	ZK2.5-PE-3P	ZK2.5-PE 4P	ZK2.5-CH-4P-LR	ZK2.5-CH-4P-RL
4 mm ² 10 AWG	ZK4	ZK4-3P	ZK4-4P	ZK4-PE	ZK4-PE-3P	ZK4-PE- 4P	New	New
6 mm ² 8 AWG	ZK6	ZK6-3P		ZK6-PE	ZK6-PE-3P			
10 mm ² 6 AWG	ZK10	ZK10-3P		ZK10-PE	ZK10-PE-3P			
16 mm ² 4 AWG	ZK16	ZK16-3P		ZK16-PE	ZK16-PE-3P			



Querschnitt	Durchgang		Schutzleiter		Komponententräger		
2,5 mm ² 12 AWG	ZK2.5-D2	ZK2.5-D1	ZK2.5-D2-PE	ZK2.5-D1-PE	ZK2.5-D-CH-UD	ZK2.5-D-CH-DU	ZK2.5-D-CH2-DU-RL
					Neu	Neu	Neu



Querschnitt	Durchgang		Schutzleiter	
2,5 mm ² 12 AWG	ZK2.5-T3	ZK2.5-T1	ZK2.5-L-L-PE	ZK2.5-T1-PE
			ZK2.5-L-N-PE	



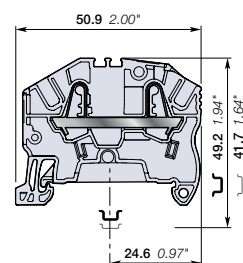
Querschnitt	Mit Klinge		Mit Stecker		Für 5 x 20 mm Sicherungen		Mit ZK2.5-SF gleich gezogen
2,5 mm ² 12 AWG	ZK2.5-S	Neu ZK2.5-S-4P	ZK2.5-SP	Neu ZK2.5-SP-4P	ZK2.5-SF	ZK2.5-SF-R1	ZK2.5-S-R1
						ZK2.5-SF-R3	

Durchgangsreihenklammern ZK2.5 – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



ZK2.5



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen:

- 1000 V IEC 600 V UL,
- Sehr gute Lesbarkeit der Beschriftung dank des flachen Beschriftungsbereichs auf der Vorderseite, auf dem bis zu acht Ziffern in unterschiedlichen Schriftgrößen Platz finden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	ZK2.5	1SNK705010R0000	66,00	50	5,50
	Blau	ZK2.5-BL	1SNK705020R0000	66,00	50	5,50
	Orange	ZK2.5-OR	1SNK705030R0000	66,00	50	5,50
	Gelb	ZK2.5-YL	1SNK705060R0000	77,00	50	5,50
	Grün	ZK2.5-GN	1SNK705061R0000	77,00	50	5,50
	Rot	ZK2.5-RD	1SNK705062R0000	77,00	50	5,50
	Weiß	ZK2.5-WH	1SNK705065R0000	77,00	50	5,50
	Schwarz	ZK2.5-BK	1SNK705066R0000	77,00	50	5,50

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	0,2 ... 4 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 12 AWG 20 ... 14 AWG 26 ... 14 AWG 24 ... 20 AWG
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	300 A		
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)		100 KA	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	
erhöhte Sicherheit Ex e	630 V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC		

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		11 mm (0,433")
Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84	
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
8 Schirmleiteranschlüsse		SHBP	1SNK900601R0000	492,00	20	4,12	
9 Reihenklammern-Etiketten	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

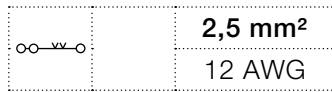
Schutzleiter-Push-In-Reihenklammern mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	237,00	20	10,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

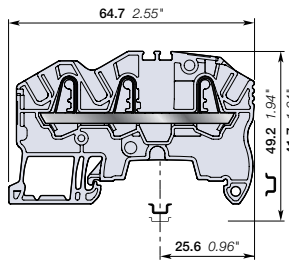
ZK2.5-3P – 3 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



ZK2.5-3P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Alle Funktionen der ZK2.5-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 3 Leiter anzuschließen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	3 Anschlüsse					
	Grau	ZK2.5-3P	1SNK705011R0000	80,50	50	7,40
	Blau	ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000	80,50	50	7,40
	Orange	ZK2.5-3P-OR	1SNK705031R0000	80,50	50	7,40
	Gelb	ZK2.5-3P-YL	1SNK705067R0000	92,50	50	7,40
	Grün	ZK2.5-3P-GN	1SNK705068R0000	92,50	50	7,40
	Rot	ZK2.5-3P-RD	1SNK705069R0000	92,50	50	7,40
	Weiß	ZK2.5-3P-WH	1SNK705072R0000	92,50	50	7,40
	Schwarz	ZK2.5-3P-BK	1SNK705073R0000	92,50	50	7,40

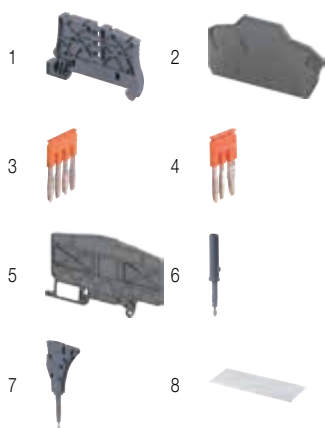
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
2 Leiter pro Klemme	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC			

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	323,00	20	11,90

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

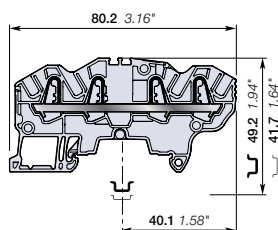
Durchgangsreihenklemmen

ZK2.5-4P – 4 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



ZK2.5-4P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Alle Funktionen der ZK2.5 Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 4 Leiter anzuschließen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	4 Anschlüsse					
	Grau	ZK2.5-4P	1SNK705012R0000	105,00	50	9,00
	Blau	ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000	105,00	50	9,00
	Orange	ZK2.5-4P-OR	1SNK705032R0000	105,00	50	9,00
	Gelb	ZK2.5-4P-YL	1SNK705074R0000	127,00	50	9,00
	Grün	ZK2.5-4P-GN	1SNK705075R0000	127,00	50	9,00
	Rot	ZK2.5-4P-RD	1SNK705076R0000	127,00	50	9,00
	Weiß	ZK2.5-4P-WH	1SNK705079R0000	127,00	50	9,00
	Schwarz	ZK2.5-4P-BK	1SNK705080R0000	127,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
2 Leiter pro Klemme	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
		Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	24 ... 20 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb VIII/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätiger bzw. flexibler mehrdrätiger Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	47,40	20	2,68	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
			MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss




Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit ZK2.5-4P	Grün/gelb	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	418,00	20	13,60

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZK4 – 6 mm Baubreite

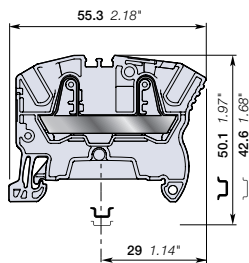
	4 mm²
	10 AWG

1



1SNK706030R00014

ZK4






6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung



Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen:

- 1000 V IEC 600 V UL,
- Sehr gute Lesbarkeit der Beschriftung dank des flachen Beschriftungsbereichs auf der Vorderseite, auf dem bis zu acht Ziffern in unterschiedlichen Schriftgrößen Platz finden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau 	ZK4	1SNK706010R0000	81,50	50	7,90
	Blau 	ZK4-BL	1SNK706020R0000	81,50	50	7,90
	Orange 	ZK4-OR	1SNK706030R0000	81,50	50	7,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Abisolierlänge 	TH 35-7,5, TH 35-15 12,5 mm (0,492\")
	Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 1 mm ²	20 ... 18 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse) 	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 29 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC			










Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör




Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau 	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau 	EK2,5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76
3 Querverbinder	Orange 	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatte	Dunkelgrau 	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau 	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau 	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Abstandhalter	Dunkelgrau 	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß 	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Grün 	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit ZK4	Grün/gelb 	ZK4-PE	1SNK706150R0000	245,00	20	12,60

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

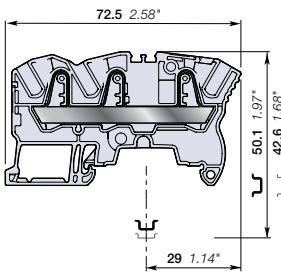
Durchgangsreihenklemmen

ZK4-3P – 3 Anschlüsse – 6 mm Baubreite

	4 mm²
	10 AWG



ZK4-3P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Alle Funktionen der ZK4-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 3 Leiter anzuschließen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Durchgang	3 Anschlüsse	Grau	ZK4-3P	1SNK706011R0000	104,00	50	11,00
		Blau	ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000	104,00	50	11,00
		Orange	ZK4-3P-OR	1SNK706031R0000	109,00	50	11,00

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ² 0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 4 mm ²	20 ... 10 AWG 20 ... 12 AWG 20 ... 12 AWG
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,5 ... 1 mm ²	20 ... 18 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	Schiene TH 35-7.5, TH 35-15
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	480 A		Abisolierlänge 12,5 mm (0,492")
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)		100 kA	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse) Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	
erhöhte Sicherheit Ex e	630 V 29 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C		

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42	
3 Querverbinder	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30	
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10	
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90	
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60	
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40	
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10	
4 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73	
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41	
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

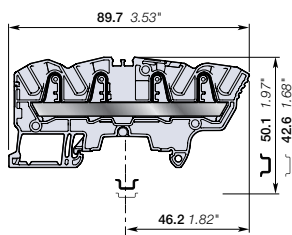
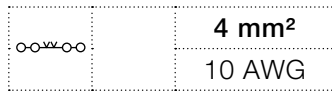
Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit ZK4-3P	Grün/gelb	ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	330,00	20	15,70

Durchgangsreihenklemmen

ZK4-4P – 4 Anschlüsse – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Alle Funktionen der ZK4-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 4 Leiter anzuschließen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau ■	ZK4-4P	1SNK706012R0000	132,00	50	13,80
	Blau ■	ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000	132,00	50	13,80
	Orange ■	ZK4-4P-OR	1SNK706032R0000	132,00	50	13,80

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 4 mm ²		Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 1 mm ²	20 ... 18 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 29 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



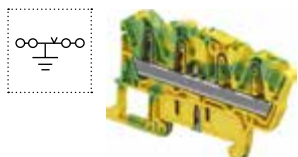
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau ■	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau ■	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	47,40	20	2,68	
3 Querverbinder	Orange ■	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30	
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10	
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90	
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60	
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40	
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10	
4 Trennplatte	Dunkelgrau ■	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau ■	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73	
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41	
6 Prüfstecker	Dunkelgrau ■	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau ■	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß □	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
	Grau ■	MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb ■	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	423,00	20	18,40

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

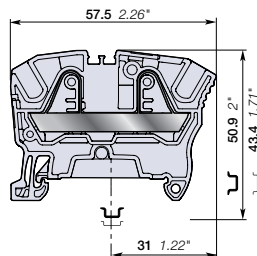
Durchgangsreihenklammern ZK6 – 8 mm Baubreite

	6 mm²
	8 AWG



1SNK162045V0014

ZK6



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen:

- 1000 V IEC 600 V UL,
- Sehr gute Lesbarkeit der Beschriftung dank des flachen Beschriftungsbereichs auf der Vorderseite, auf dem bis zu acht Ziffern in unterschiedlichen Schriftgrößen Platz finden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	ZK6	1SNK708010R0000	126,00	50	11,80
	Blau	ZK6-BL	1SNK708020R0000	126,00	50	11,80
	Orange	ZK6-OR	1SNK708030R0000	126,00	50	11,80

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung			
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ² 0,5 ... 6 mm ² 0,5 ... 6 mm ² 0,5 ... 6 mm ²	20 ... 8 AWG 20 ... 10 AWG 20 ... 10 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,5 ... 1,5 mm ²	20 ... 16 AWG	Abisolierlänge		12,5 mm (0,492")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG		Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzscharaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	720 A					
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)		100 kA				
Bemessungsspannung	1000 V	600 V				
Bemessungsstoßspannung	8000 V					
Schutzart	P20	NEMA 1				
erhöhte Sicherheit Ex e	630 V 37 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III					

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84	
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
8 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35	
9 Reihenklammern-Etiketten	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



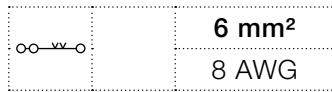
Schutzleiter-Push-In-Reihenklammern mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZK6-PE	1SNK708150R0000	300,00	20	20,30

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

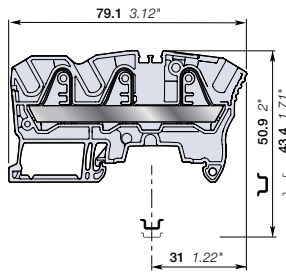
ZK6-3P – 3 Anschlüsse – 8 mm Baubreite



1



ZK6-3P



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Alle Funktionen der ZK6-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 3 Leiter anzuschließen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZK6-3P	1SNK708011R0000	181,00	50	16,70
	Blau	ZK6-3P-BL	1SNK708021R0000	181,00	50	16,70
	Orange	ZK6-3P-OR	1SNK708031R0000	181,00	50	16,70

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 8 AWG	Abisolierlänge		12,5 mm (0,492")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 1,5 mm ²	20 ... 16 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		41 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		720 A				
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA			
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 37 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC				

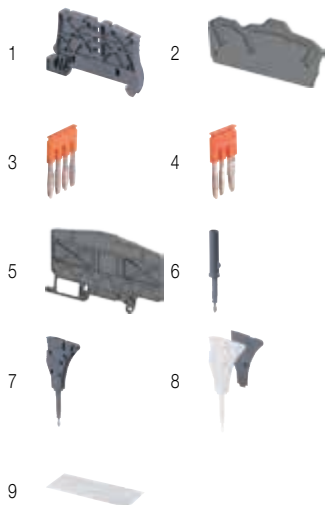
Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK6-3P	1SNK708911R0000	50,50	20	2,79
3 Querverbinder	Orange	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80
5 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
8 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35
9 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	474,00	20	21,50

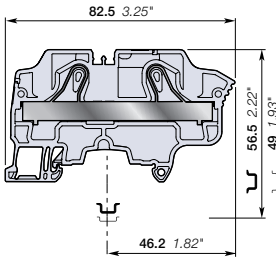
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZK10 – 10 mm Baubreite

	10 mm²
	6 AWG



ZK10



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Leistung und kompakten Abmessungen:

- 1000 V IEC 600 V UL,
- 57 A IEC 65 A UL.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	ZK10	1SNK710010R0000	169,00	20	27,20
	Blau	ZK10-BL	1SNK710020R0000	169,00	20	27,20
	Orange	ZK10-OR	1SNK710030R0000	169,00	20	27,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG
	Flexibel	0,5 ... 10 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG
2 Leiter pro Klemme	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG
	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		57 A / 10 mm ²	65 A / 6 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1200 A	
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA
Bemessungsspannung		1000 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 51 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		15 mm (0,591")
Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK10	1SNK710910R0000	49,50	20	3,26	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
		3-polig	JB10-3	1SNK910303R0000	208,00	50	7,10
		4-polig	JB10-4	1SNK910304R0000	279,00	40	9,40
		5-polig	JB10-5	1SNK910305R0000	347,00	30	12,00
		10-polig	JB10-10	1SNK910310R0000	697,00	20	24,00
4 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZK10-PE	1SNK710150R0000	420,00	20	36,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZK10-3P – 3 Anschlüsse – 10 mm Baubreite



10 mm²
6 AWG

Beschreibung

- Alle Funktionen der ZK10-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 3 Leiter anzuschließen.
- ZK10-3P ist perfekt an Solaranwendungen angepasst: 1250 V DC (1000 V AC) IEC, 1000 V UL.

Bestellangaben

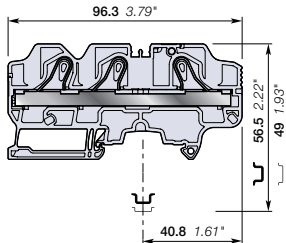
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 3 Anschlüsse	Grau	ZK10-3P	1SNK710011R0000	302,00	20	34,9
	Blau	ZK10-3P-BL	1SNK710021R0000	315,00	20	34,9

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15,
	Flexibel	0,5 ... 10 mm ²		Abisolierlänge	15 mm (0,591")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		57 A / 10 mm ²	56 A / 6 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1200 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	1000 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		



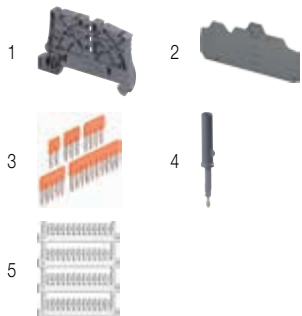
ZK10-3P



10 mm (0,394") Baubreite

erhöhte Sicherheit Ex e 693 V 57 A - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C

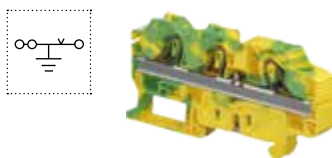
Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK10-3P	1SNK710911R0000	55,50	20	4,5	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
		3-polig	JB10-3	1SNK910303R0000	208,00	50	7,10
		4-polig	JB10-4	1SNK910304R0000	279,00	40	9,40
		5-polig	JB10-5	1SNK910305R0000	347,00	30	12,00
		10-polig	JB10-10	1SNK910310R0000	697,00	20	24,00
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	+Leere Beschriftung	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-gelb	ZK10-PE-3P	1SNK710151R0000	563,00	20	43,3

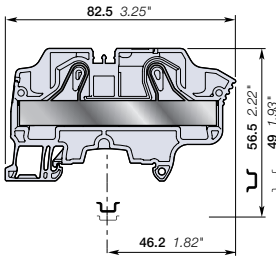
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZK16 – 12 mm Baubreite

	16 mm²
	4 AWG



ZK16



12 mm (0,472\") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Leistung und kompakten Abmessungen:

- 1000 V IEC 600 V UL,
- 76 A IEC 85 A UL

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/>	ZK16	1SNK712010R0000	198,00	20	33,80
	Blau <input type="checkbox"/>	ZK16-BL	1SNK712020R0000	200,00	20	33,80

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme			Schiene	
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 25 mm ²	20 ... 4 AWG	Abisolierlänge	
Flexibel	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
2 Leiter pro Klemme			Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	
Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	76 A / 16 mm ²	85 A / 4 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	1960 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)		100 kA		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e	630 V 69 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



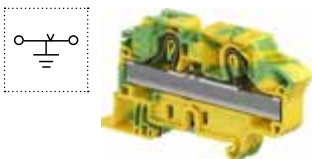
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK10	1SNK710910R0000	49,50	20	3,26
3 Querverbinder 2-polig 76 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB12-2	1SNK912302R0000	146,00	50	4,86
3-polig		JB12-3	1SNK912303R0000	219,00	50	7,55
5-polig		JB12-5	1SNK912305R0000	365,00	20	12,93
4 Trennplatte 3 mm (0,118\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Reihenklemmen-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit ZK16	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	ZK16-PE	1SNK712150R0000	510,00	20	47,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZK16-3P – 3 Anschlüsse – 12 mm Baubreite



16 mm²
4 AWG

Beschreibung

- Alle Funktionen der ZK16-Reihenklemmen mit der zusätzlichen Option 3 Leiter anzuschließen.
- ZK16-3P ist perfekt an Solaranwendungen angepasst: 1250 V DC (1000 V AC) IEC, 1000 V UL.

Bestellangaben

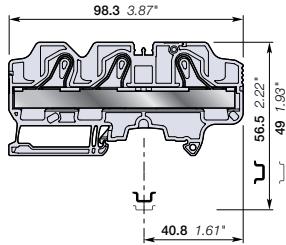
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 3 Anschlüsse	Grau	ZK16-3P	1SNK712011R0000	365,00	20	44,3
	Blau	ZK16-3P-BL	1SNK712021R0000	381,00	20	44,3

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 25 mm ²	20 ... 4 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15, 15 mm (0,591")
	Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG	Abisolierlänge	
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
	2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		76 A / 16 mm ²	75 A / 4 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1920 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		1000 V	1000 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		693 V 76 A - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III			



ZK16-3P



12 mm (0,472") Baubreite

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

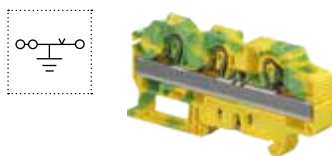
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK10-3P	1SNK710911R0000	55,50	20	4,5	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB12-2	1SNK912302R0000	146,00	50	4,90
		3-polig	JB12-3	1SNK912303R0000	219,00	50	7,60
		5-polig	JB12-5	1SNK912305R0000	365,00	20	12,90
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grün	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Schutzleiter-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-gelb	ZK16-PE-3P	1SNK712151R0000	728,00	20	56,65



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

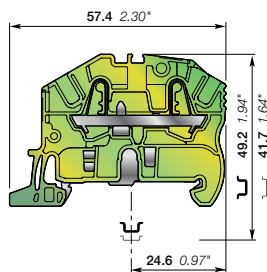
Schutzleiterreihenklammern

ZK2.5-PE – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



ZK2.5-PE



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklammern-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZP2.5.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 2 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	237,00	20	10,00

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Schiene		
1 Leiter pro Klemme					
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG			TH 35-7.5, TH 35-15
Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge		11 mm (0,433\")
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG			
mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
			Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Nennquerschnitt	2,5 mm ²	12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	300 A	396 A			
Schutzart	P20	NEMA 1			
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche	M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIC				

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 5,2 mm (0,205\")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079\")	Dunkelgrau	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76	
3 Trennplatte 3 mm (0,118\")	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84	
4 Reihenklammern-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöorkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZK2.5-PE-3P – 3 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK2.5-3P.

Bestellangaben

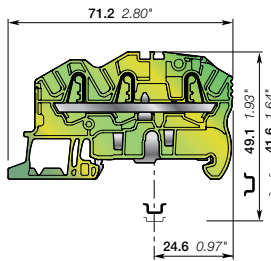
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 3 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	323,00	20	11,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
Nennquerschnitt		2,5 mm ²	12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A	396 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			



ZK2.5-PE-3P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76
3 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84
4 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	Grau	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

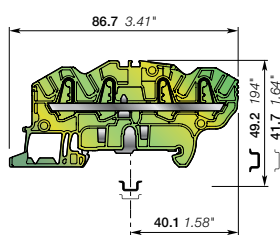
Schutzleiterreihenklemmen

ZK2.5-PE-4P – 4 Anschlüsse – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



ZK2.5-PE-4P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK2.5-4P.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 4 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	418,00	20	13,60

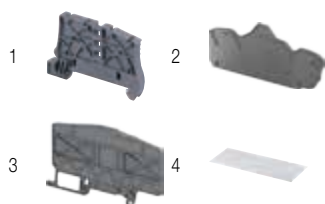
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
Nennquerschnitt		2,5 mm ²	12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A	396 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	47,40	20	2,68	
3 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
4 Reihenklemmen-Etiketten	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
				54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen ZK4-PE – 6 mm Baubreite

	4 mm²
	10 AWG

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZP4.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 2 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK4-PE	1SNK706150R0000	245,00	20	12,60

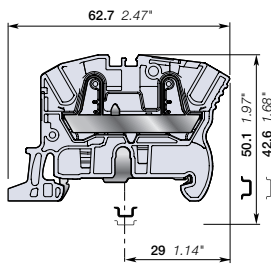
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	Flexibel	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
Nennquerschnitt		4 mm ²	10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A	636 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			



1SNK706150R0000

ZK4-PE



6 mm (0,236") Baubreite

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2,5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76
3 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84
4 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
	Grau	UMH	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

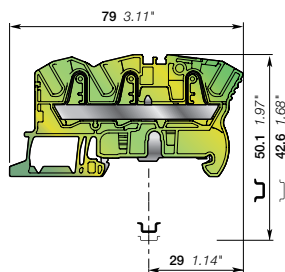
Schutzleiterreihenklemmen

ZK4-PE-3P – 3 Anschlüsse – 6 mm Baubreite

	4 mm²
	10 AWG



ZK4-PE-3P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK4-3P.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 3 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	330,00	20	15,70

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	Flexibel	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
Nennquerschnitt		4 mm ²	10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A	636 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2-5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42
3 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
4 Reihenklemmen-Etiketten		MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK159999R0000	281,00	20
			1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZK4-PE-4P – 4 Anschlüsse – 6 mm Baubreite

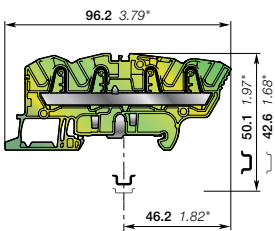


4 mm²
10 AWG



1SNK15204400014

ZK4-PE-4P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK4-4P.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 4 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	423,00	20	18,40

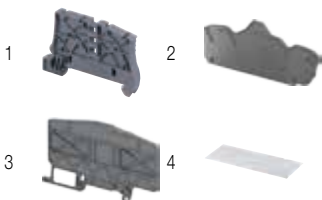
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 4 mm ²		Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	20 ... 12 AWG		
Nennquerschnitt		4 mm ²	10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A	636 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	47,40	20	2,68
3 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
4 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

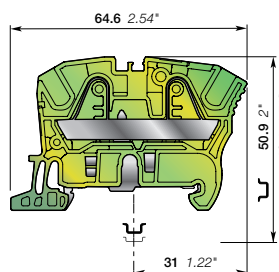
Schutzleiterreihenklammern ZK6-PE – 8 mm Baubreite

	6 mm²
	8 AWG



1SNK16204BV0014

ZK6-PE



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklammern-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZP6.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 2 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK6-PE	1SNK708150R0000	300,00	20	20,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 8 AWG	Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG		
Nennquerschnitt		6 mm ²	8 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		720 A	1008 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	1,76	
3 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,84	
4 Reihenklammern-Etiketten	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
			1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZK6-PE-3P – 3 Anschlüsse – 8 mm Baubreite

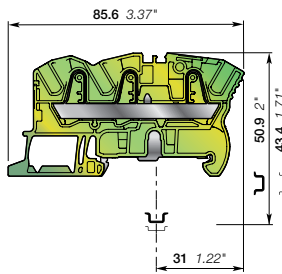


6 mm²
8 AWG



1SNK7082V0014

ZK6-PE-3P



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK6-3P.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 3 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	474,00	20	21,50

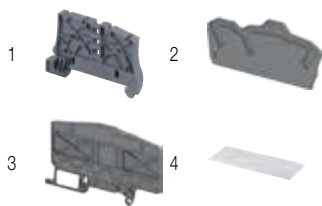
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 8 AWG	Abisolierlänge	12,5 mm (0,492")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 6 mm ²	20 ... 10 AWG		
Nennquerschnitt		6 mm ²	8 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		720 A	1008 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

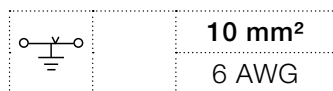


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK6-3P	1SNK708911R0000	50,50	20	2,79
3 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
4 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen ZK10-PE – 10 mm Baubreite

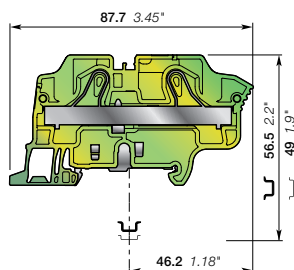


10 mm²
6 AWG



1SNK162083W0014

ZK10-PE



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZP10.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	2 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK10-PE	1SNK710150R0000	420,00	20 36,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 6 AWG	Abisolierlänge	15 mm (0,591")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
				Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Nennquerschnitt		10 mm ²	6 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1200 A	1596 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/IIIC			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	2 mm (0,079")	Dunkelgrau EK10	1SNK710910R0000	49,50	20	3,26
3 Querverbinder	2-polig 76 A	Orange JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
4 Trennplatte	3 mm (0,118")	Dunkelgrau CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
5 Prüfbuchse	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
	Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Reihenklemmen-Etiketten	Unbeschriftete Karte	Weiß MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörokatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen

ZK10-PE-3P – 3 Anschlüsse – 10 mm Baubreite

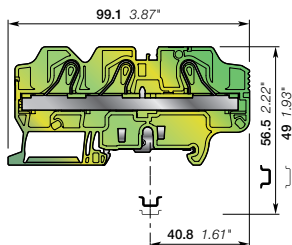


10 mm²
6 AWG



1SNK1623970014

ZK10-PE-3P



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK10-3P

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 3 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK10-PE-3P	1SNK710151R0000	563,00	20	43,3

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG	Abisolierlänge	15 mm (0,591")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 AWG		
Nennquerschnitt		10 mm ²	6 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1200 A	1596 A		
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche : IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III/C

Das Anschlussvermögen pro starrem einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK10-3P	1SNK710911R0000	55,50	20	4,5
3 Querverbinder	Orange	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

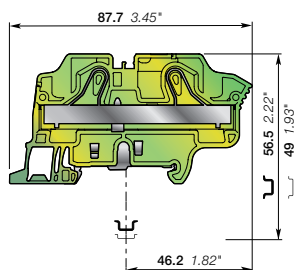
Schutzleiterreihenklammern ZK16-PE – 12 mm Baubreite

	16 mm²
	4 AWG



1SNK16208AV0014

ZK16-PE



12 mm (0,472") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklammern-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZP16.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter 2 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK16-PE	1SNK712150R0000	510,00	20	47,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 25 mm ²	20 ... 4 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 4 AWG	Abisolierlänge	15 mm (0,591")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
Nennquerschnitt		16 mm ²	4 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1960 A	2544 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK10	1SNK710910R0000	49,50	20	3,26
3 Querverbinder 2-polig 76 A	Orange	JB12-2	1SNK912302R0000	146,00	50	4,86
4 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	418,00 418,00	20 20	1,73 2,41
6 Reihenklammern-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812 MC812PA	1SNK160000R0000 1SNK169999R0000	220,00 371,00	22 20	10,00 14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörokatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZK16-PE-3P – 3 Anschlüsse – 12 mm Baubreite

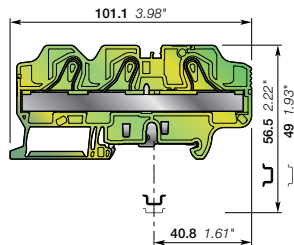


16 mm²
4 AWG



1SNK712151R0000

ZK16-PE-3P



12 mm (0,472\") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK16-3P

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 3 Anschlüsse	Grün/gelb	ZK16-PE-3P	1SNK712151R0000	728,00	20	56,65

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 25 mm ²	20 ... 4 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 4 AWG	Abisolierlänge	15 mm (0,591\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 6 AWG		
Nennquerschnitt		16 mm ²	4 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		1920 A	2544 A		
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche : IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III/C

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK10-3P	1SNK710911R0000	55,50	20	4,5	
3 Querverbinder	Orange	JB12-2	1SNK912302R0000	146,00	50	4,90	
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger

ZK2.5-CH-4P – 5,2 mm Baubreite

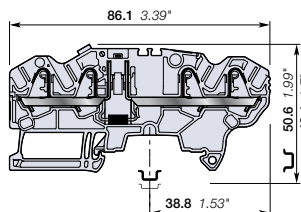


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162107W0014

ZK2.5-CH-4P



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,
- Deutliche Identifikation der Diodenausrichtung mit Beschriftungsidentifikation an der Oberseite der Reihenklemme

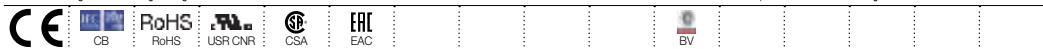
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponenten-träger mit 1 Prüfbuchse, Ø 2 mm (0,079\")	Grau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-CH-4P-LR	1SNK705710R0000	326,00	50	10,91

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15,
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge		11 mm (0,433\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138\")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		1 A/2,5 mm ²	1 A/12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)						
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)						
Bemessungsspannung		630 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK2.5-S-4P	1SNK705913R0000	52,00	20	2,94	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig 32 A (IEC)	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Trennplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
6 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	5,2 mm (0,205\") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205\")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
7 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß <input type="checkbox"/>	Leere Beschriftungen	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger

ZK2.5-CH-4P – 5,2 mm Baubreite

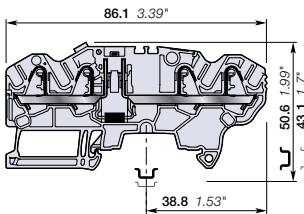


2,5 mm²
12 AWG



1SNK705711R0000

ZK2.5-CH-4P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,
- Deutliche Identifikation der Diodenausrichtung mit Beschriftungsidentifikation an der Oberseite der Reihenklemme

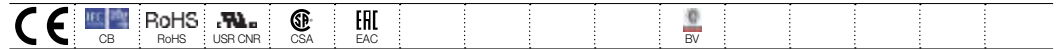
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponenten-träger mit 1 Prüfbuchse, Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-CH-4P-RL	1SNK705711R0000	326,00	50	10,91

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15,
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge		11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzsraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		1 A/2,5 mm ²	1 A/12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)						
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)						
Bemessungsspannung		630 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK2.5-S-4P	1SNK705913R0000	52,00	20	2,94
3 Querverbinder 2-polig 32 A (IEC)	Orange <input type="checkbox"/>	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
6 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
		Leere Beschriftungen	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
7 Reihenklemmen-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger

ZK2.5-D-CH – 5,2 mm Baubreite

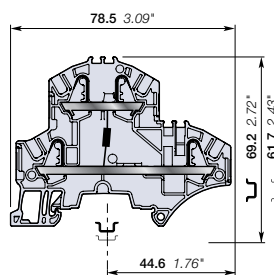


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162101W0014

ZK2.5-D-CH



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponententräger	Grau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-D-CH-UD	1SNK705213R0000	449,00	50	11,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15,
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge		11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A/2,5 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A				
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)						
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starrm eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,40	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig 32 A (IEC)	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Prüfadapter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Schirmliteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	Leere Beschriftungen	MG-CPM-13 41790	13,50	1960	0,23	
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger

ZK2.5-D-CH – 5,2 mm Baubreite






Beschreibung

Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponententräger	Grau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-D-CH-DU	1SNK705214R0000	449,00	50	11,20

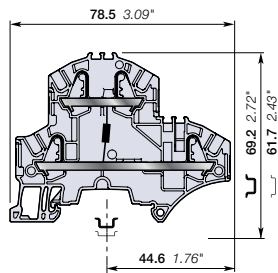
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	 TH 35-7,5, TH 35-15, 11 mm (0,433")
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	 11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	 Schlitzzraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
		0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A/2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



ZK2.5-D-CH



5,2 mm (0,205") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,40	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig 32 A (IEC)	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Prüfadapter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	Leere Beschriftungen	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

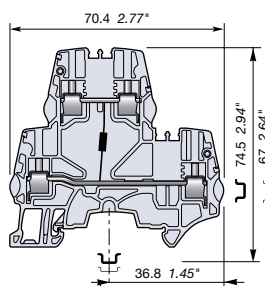
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger ZK4-CH – 5,2 mm Baubreite



ZS4-D-CH



5,2 mm (0,205\") Baubreite



Beschreibung

Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponenten-träger Kathode der Sperrdiode mit dem unteren Stromkreis verbunden	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-D-CH-UD	1SNK505214R0000	530,00	50	15,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15, 10 mm (0,393\")
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Abisolierlänge	
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		29 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrm eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten 2,55 mm (0,100\")	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10	
3 Querverbinder	Orange <input checked="" type="checkbox"/>	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfadapter	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm 0,079 in	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm 0,157 in	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	5,2 mm 0,205 in Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205 in)	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	Leere Beschriftungen	MG-OPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Bauelementeträger

ZK4-CH – 5,2 mm Baubreite



Beschreibung

Schützen Sie Ihren Stromkreis mit einer 1N4007-Diode,

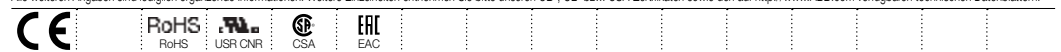
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Komponenten-träger Kathode der Sperrdiode mit dem oberen Stromkreis verbunden	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-D-CH-DU	1SNK505215R0000	530,00	50	15,30

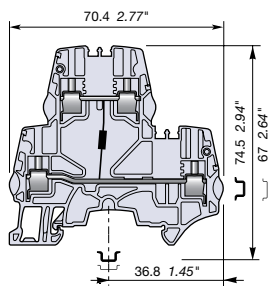
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15,
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,393")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		29 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		480 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrem einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



ZS4-D-CH



5,2 mm (0,205\") Baubreite



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten 2,55 mm (0,100\")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10	
3 Querverbinder 2-polig 32 A (IEC)	Orange <input type="checkbox"/>	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30	
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00	
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70	
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50	
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10	
		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00	
4 Prüfadapter Für Prüfstecker, Ø 2 mm 0,079 in	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70	
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40	
5 Prüfstecker 5,2 mm 0,205 in Baubreite	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20	
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20	
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen Leere Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23	
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

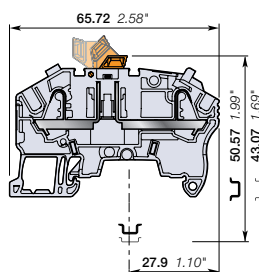
ZK2.5-S – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



1SNK162085V0014

ZK2.5-S



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen: 630 V IEC 300 V UL.

Sichere Strommessung:

- für Ströme unter 50 mA dank zwei integrierter Testbuchse mit einem Durchmesser von 2 mm (0,0079"),
- für Ströme bis zu 16 A durch Verwendung der in den Querkanälen eingesetzten TP4 Prüfbuchse.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau	ZK2.5-S	1SNK705310R0000	229,00	50	8,10
	Blau	ZK2.5-S-BL	1SNK705320R0000	229,00	50	8,10
	Orange	ZK2.5-S-OR	1SNK705330R0000	229,00	50	8,10

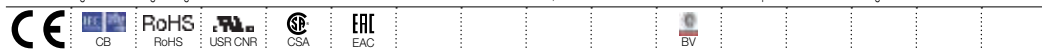
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		20 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 32 A	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Trennplatte	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
			SHBP	1SNK900601R0000	492,00	20	4,12
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

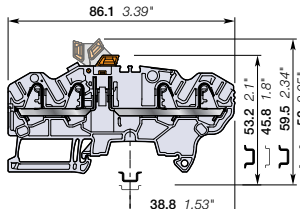
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZK2.5-S-4P – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite



ZK2.5-S-4P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen: 630 V IEC 300 V UL,
- Vereinfachen Sie die Messungen mit 1 eingebauten Testpunkt Ø 2 mm 0,079 in (für Stromstärken unter 50 mA) und TP ... Testadapter, eingeführt in einen Querverbinderkanal.
- Deutliche Sichtbarkeit der Beschriftung mit SNK-Top-Beschriftungsplatz, 20% vergrößert.

Bestellangaben

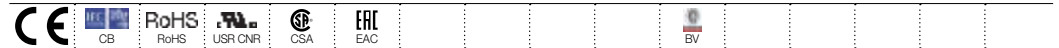
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennen Mit 1 Prüfbuchse, Ø 2 mm (0,079")	Grau	ZK2.5-S-4P	1SNK705312R0000	287,00	50	11,14
	Blau	ZK2.5-S-4P-BL	1SNK705321R0000	293,00	50	11,14
	Orange	ZK2.5-S-4P-OR	1SNK705331R0000	311,00	50	11,14

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	0,2 ... 4 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 12 AWG 26 ... 14 AWG 26 ... 14 AWG	Schiene Abisolierlänge	TH 35-7.5, TH 35-15 11 mm (0,433")
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	20 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	300 A				
Bemessungsspannung	630 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung	6000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrem einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5-S-4P	1SNK705913R0000	52,00	20	2,94
3 Querverbinder 2-polig 32 A (IEC)	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
3-polig		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
4-polig		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
5-polig		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
10-polig		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
50-polig		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
6 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
Endmodul, 5,2 mm (0,205")		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
7 Reihenklemm-Etiketten Leere Beschriftungen	Weiß	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
Unbeschriftete Karte		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

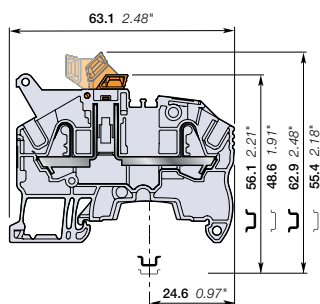
Messertrennreihenklemmen

ZK2.5-S-R1 – 6 mm Baubreite

	4 mm²
	12 AWG



ZK2.5-S-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

– Vereinfachte Verteilung von Stromkreisen in Rangierschränken mit unseren Trennklemmen, die dasselbe Profil wie ZK2.5-SF Sicherungen haben.

Bestellangaben

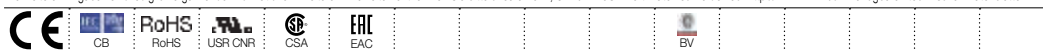
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Konturengleich mit ZK2.5-SF	Grau <input type="checkbox"/> ZK2.5-S-R1	1SNK706310R0000	460,00	50	8,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		20 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		50-polig	JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, 5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Abstandhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	ZK4-3P	1SNK706011R0000	104,00	50	11,00
Sicherung	Grau/dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	335,00	50	16,20



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker ZK2.5-SP – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite

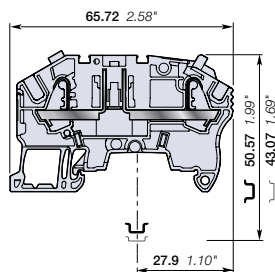
	2,5 mm²
	12 AWG

1



1SNK62089V0014

ZK2.5-SP



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Die flexible Lösung für eine schnelle Montage der Komponenten Ihrer Wahl mit unserem schnell montierbaren PG5 Komponentenhalter: kompatibel mit Komponenten mit 8,8 x 3,2 mm (0,346 x 0,125") wie Widerständen, Dioden oder Kleinsicherungen.

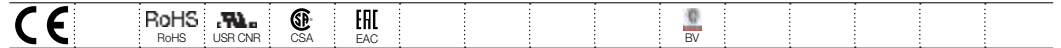
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau	ZK2.5-SP	1SNK705311R0000	176,00	50	11,50

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		16 A / 2,5 mm ²	18 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrem einzeladrätigem bzw. flexiblem mehradrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42
3 Querverbinder 2-polig 32 A	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
		CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Schirmleiteranschlüsse		SHBP	1SNK900601R0000	492,00	20	4,12
8 Bauelemente-Träger Bauelemente in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
9 Reihenklemmen-Etiketten Unbeschriftete Karte Universeller Kabelbeschriftungsträger	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	Grau	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit Trennstecker

ZK2.5-SP-4P – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite

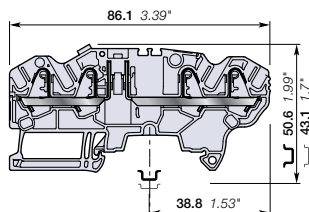


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162106W0014

ZK2.5-SP-4P



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Die flexible Lösung zum Einpassen der Komponente Ihrer Wahl in Reihe mit unserem schnell montierbaren Komponententrägerstecker PG5:

- Kompatibel mit Komponenten mit den Maßen 8,8 x 3,2 mm 0,346 x 0,125 in, wie Widerständen, Dioden oder Miniachsicherungen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Trennen	Mit 1 Prüfbuchse, Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	ZK2.5-SP-4P	1SNK705313R0000	258,00	50	10,67

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		17 A / 2,5 mm ²	18 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> EK2.5-S-4P	1SNK705913R0000	52,00	20	2,94
3 Querverbinder	2-polig 32 A (IEC)	Orange <input type="checkbox"/> JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
	50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Trennplatte	3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40
5 Prüfbuchse	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
	Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
6 Prüfstecker	5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10
7 Komponentenstecker	Komponenten in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,50
8 Trennstecker	Ausgestattet mit Verbindungssteg	Orange <input type="checkbox"/> PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,50
9 Reihenklammern-Etiketten	Leere Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/> MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	54,50	10


Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen ZK2.5-SF – 6 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG




Beschreibung

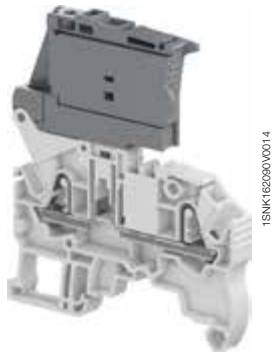
Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
– Vereinfachte Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZK4-3P Durchgangs- und ZK2.5-S-R1 Trennklemmen.

Bestellangaben

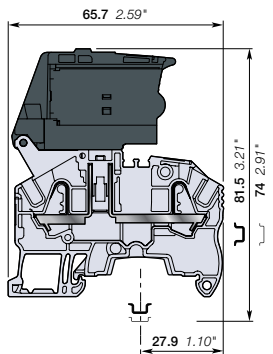
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Grau/dunkelgrau 	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	335,00	50	16,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	 TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	 11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	 Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 2,5 mm ²	16 A / 12 AWG		
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

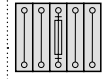
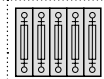


ZK2.5-SF

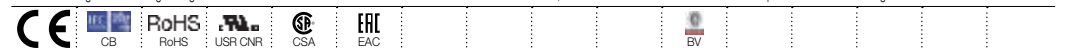


6 mm (0,236") Baubreite










Der Sicherungshalter muss vor einem Austausch der Sicherung zuerst getrennt werden. Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
				Ausschließlicher Kurzschlusschutz
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
				Ausschließlicher Kurzschlusschutz

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau 	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau 	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42	
3 Querverbinder	Orange 	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		50-polig	JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatte	Dunkelgrau 	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau 	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau 	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau 	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß 	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau 	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20


Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

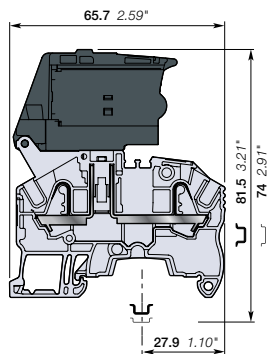
Sicherungsreihenklemmen ZK2.5-SF R – 6 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



1SNK162091V0014

ZK2.5-SF-R



6 mm (0,236") Baubreite




Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung über zwei Querverbinderkanäle passend zu ZK4-3P Durchgangs- und ZK2.5-S-R1 Trennklemmen.
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchmelder (Leckstrom < 0,5 mA).



Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Sicherung	mit 24-110 V Sicherungsbruchanzeige	Grau/dunkelgrau	ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	858,00	50	16,30
	mit 115 - 250 V Sicherungsbruchanzeige	Grau/dunkelgrau	ZK2.5-SF-R3	1SNK706412R0000	858,00	50	16,30

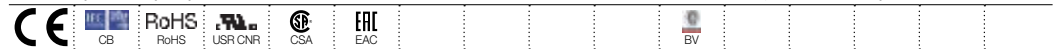
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge		11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 2,5 mm ²	16 A / 12 AWG			
Bemessungsspannung		500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Der Sicherungshalter muss vor einem Austausch der Sicherung zuerst getrennt werden. Gefährloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
				Ausschließlicher Kurzschlusschutz
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
				Ausschließlicher Kurzschlusschutz

Das Anschlussvermögen pro starrm eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau ■ BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30
2 Abschlussplatte	2 mm (0,079")	Dunkelgrau ■ EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,42
3 Querverbinder	2-polig 41 A	Orange ■ JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatte	3 mm (0,118")	Dunkelgrau ■ CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,44
5 Prüfbuchse	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau ■ TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
	Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau ■ TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Abstandhalter	0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau ■ ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
8 Reihenklemmen-Etiketten	Unbeschriftete Karte	Weiß □ MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau □ UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZK2.5-D2 – 2 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG

Beschreibung

Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen:

- 800 V IEC 600 V UL,
- 2 Querverbinderkanäle und ein großer Eingangs- und Ausgangsbereich auf jeder Etage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock 2 Durchgangskreise	Grau	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	199,00	50	11,20
	Blau	ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000	199,00	50	11,20

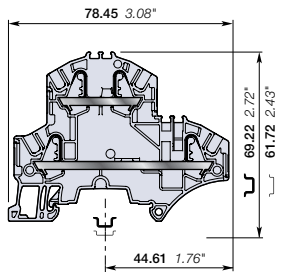
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Schiene	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12/20 ... 12 AWG	Abisolierlänge	TH 35-7,5, TH 35-15 11 mm (0,433")
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		630 V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC			

Montageanleitung



ZK2.5-D2



5,2 mm (0,205") Baubreite

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,43
3 Querverbinder 2-polig 32 A	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
		TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
5 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
		TC5-R1	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
6 Schirmleiteranschlüsse Endmodul, 5,2 mm (0,205")		SHB	1SNK900602R0000	454,00	10	5,23
7 Reihenklemmen-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Doppelstock-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

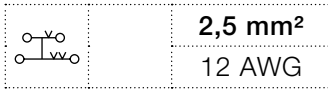
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock Konturrengleich mit ZK2.5-D2 und ZK2.5-D1	Grün/gelb	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	661,00	20	15,70

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZK2.5-D1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite

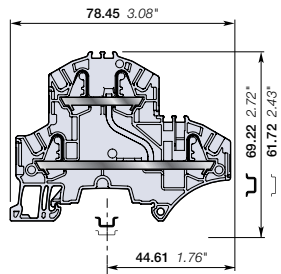


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162078W0014

ZK2.5-D1



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

– Dieselben Funktionen wie bei ZK2.5-D2 zudem einfache Potenzialverteilung auf 4 Anschlüsse.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock	1 Durchgangskreis	Grau	ZK2.5-D1	1SNK705211R0000	347,00	50 11,20

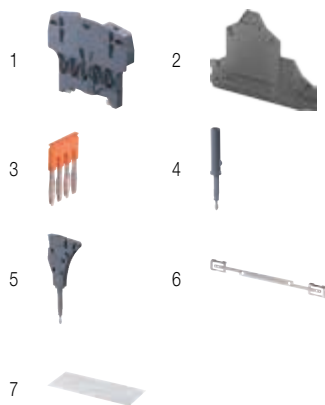
Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
Flexibel	Flexibel	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)	300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)				
Bemessungsspannung	800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e	630 V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,43
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50 1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50 2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50 2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50 3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30 7,10
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20 1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20 2,41
		5-polig	TP5	1SNK900206R0000	418,00	20 2,41
5 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10 5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10 5,23
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20 4,90	
7 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22 9,00	
	Grau	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20 10,00	
		Universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10 0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

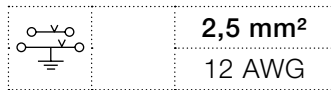
Doppelstock-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock	Konturengleich mit ZK2.5-D2 und ZK2.5-D1	Grün/gelb	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	661,00	20 15,70

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZK2.5-D2-PE – plus Schutzleiterkreis – 5,2 mm Baubreite



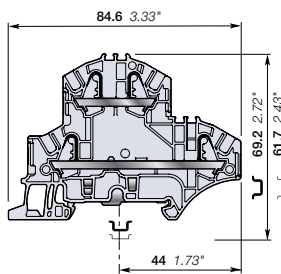
2,5 mm²
12 AWG

1



1SNK162079/0014

ZK2.5-D2-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Kombination aus Hochleistung und kompakten Abmessungen:

- 800 V IEC 600 V UL,
- 1 Durchgangs- und 1 Erdungskreis mit einer Baubreite von nur 5,2 mm (0,205"),
- 2 Querkanäle und ein großer Eingangs- und Ausgangsbereich auf jeder Etage,
- für leichtes Verdrahten ausgelegt.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock 1 Durchgangs- und 1 Schutzleiterkreis	Grau, Grün-Gelb	ZK2.5-D2-PE	1SNK705212R0000	622,00	20	15,70

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
				Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Abisolierlänge		11 mm (0,433")
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²				
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	24 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A				
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)						
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			
erhöhte Sicherheit Ex e		630V 21 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC				

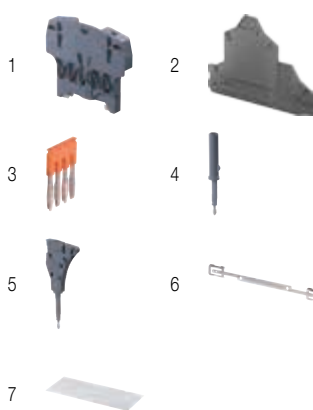
Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,43	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
5 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Etiketten	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Doppelstock-Push-In-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock	Grau	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	199,00	50	11,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

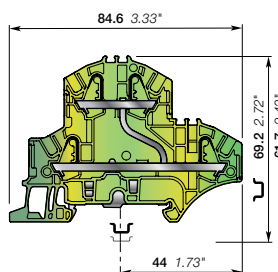
ZK2.5-D1-PE – 1 Schutzleiterkreis – 5,2 mm Baubreite

	2,5 mm²
	12 AWG



1SNK16208000014

ZK2.5-D1-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK2.5-D2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock 1 Schutzleiterkreis	Grün/gelb	ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	661,00	20	15,70

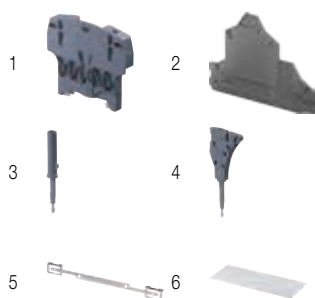
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	20 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
Nennquerschnitt		2,5 mm ²	12 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 Sek.)		300 A	396 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,43
3 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
4 Prüfstecker Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
		TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
4 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205")		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90
6 Reihenklemmen-Etiketten Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	Grau	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen

ZK2.5-T3 – 3 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG

Beschreibung

Kombiniert hohe Leistung und kompakte Abmessungen:

- 500 V IEC 300 V UL,
- 1 Querverbinderkanal und ein großer Eingangs- und Ausgangsbereich auf jedem Stock.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Dreistock 3 Durchgangskreise	Grau	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000	265,00	25	17,33

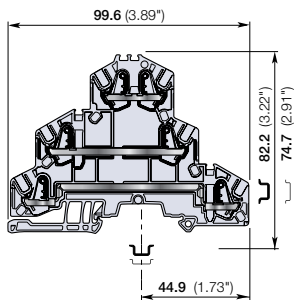
Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 AWG	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		22 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		440 V 20 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/II/C			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



ZK2.5-T3



5,2 mm (0,205") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten 0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50-polig 32 A (IEC)	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Prüfadapter	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
universaler Kabelbeschriftungsträger:	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiter-PI-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-gelb	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000	703,00	25	21,53

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Dreistockreihenklemmen

ZK2.5-T1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite

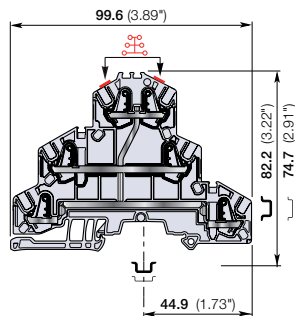


2,5 mm²
12 AWG



1SNK1621100014

ZK2.5-T1



5,2 mm (0,205") Baubreite



Beschreibung

Dieselben Funktionen wie bei ZK2.5-T3 und einfache Potenzialverteilung auf 6 unabhängige Schraubanschlüsse.

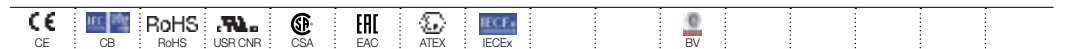
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Dreistock 1 Durchgangskreis	Grau	ZK2.5-T1	1SNK705511R0000	519,00	25	17,33

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 AWG	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		22 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		440 V 20 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/C/III/C			

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrängigem bzw. flexiblem mehrdrängigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00
2 Abschlussplatten 0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76
3 Querverbinder 2-polig 32 A (IEC) 3-polig 32 A (IEC) 4-polig 32 A (IEC) 5-polig 32 A (IEC) 10-polig 32 A (IEC) 50-polig 32 A (IEC)	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfadapter Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73
7 Reihenklemmen-Beschriftungen Leere Beschriftungen Unbeschriftete Karte universaler Kabelbeschriftungsträger	Weiß	MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiter-PI-Reihenklemmen mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-gelb	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000	703,00	25	21,53

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen

ZK2.5-T1-PE – 1 Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite



Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte über der Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- Konturengleich mit ZK2.5-T3,
- 1 Querverbinderkanal auf den unteren und mittleren Stöcken.

Bestellangaben

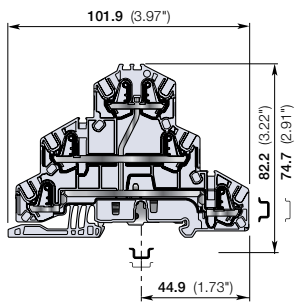
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter 1 Erdungskreis	Grün-gelb	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000	703,00	25	21,53

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Nennquerschnitt		2,5 mm ²	12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A	396 A		
Schutzart		IP20	NEMA 1		
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC			



ZK2.5-T1-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

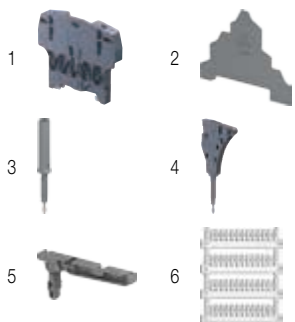
Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrähigem bzw. flexiblem mehrdrähigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	CB	RoHS	USR CNR	CSA	EAC	ATEX	IECEx	BV
----	----	------	---------	-----	-----	------	-------	----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76	
3 Prüfadapter	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
5 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900060R0000	41,20	100	0,73	
6 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		universaler Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Dreistockreihenklemmen ZK2.5-L-L-PE – plus Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite

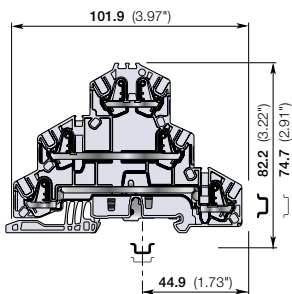


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162112/0014

ZK2.5-L-L-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Kombiniert hohe Leistung und kompakte Abmessungen:

- 500V IEC 300 V UL,
- 2 Durchgangs- und 1 Erdungskreis mit einer Baubreite von nur 5,2 mm,
- 1 Querverbinderkanal und ein großer Eingangs- und Ausgangsbereich auf jedem Stock,
- für leichtes Verdrahten ausgelegt.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Dreistock + Erdung	Grau, Grün-Gelb	ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000	530,00	25	21,38

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Abisolierlänge		11 mm (0,433")
		mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 AWG	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		22 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A	396 A			
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)						
Bemessungsspannung		500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

erhöhte Sicherheit Ex e

440 V 20 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC/IIIC

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00		
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76		
3 Querverbinder	Orange	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30	
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00	
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70	
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50	
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10	
		50-polig 32 A (IEC)	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00	
4 Prüfadapter	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70	
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40	
5 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
				TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73		
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM 13 41790	13,50	1960	0,23		
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		universaler Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Durchgangsreihenklemmen mit PI-Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000	265,00	25	17,33

Dreistockreihenklemmen

ZK2.5-L-N-PE – plus Erdungskreis – 5,2 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG

Beschreibung

Kombiniert hohe Leistung und kompakte Abmessungen:

- 500 V IEC 300 V UL,
- 2 Durchgangskreise, Phase und Nulleiter, und 1 Erdungskreis mit einer Baubreite von nur 5,2 mm,
- 1 Querverbinderkanal und ein großer Eingangs- und Ausgangsbereich auf jedem Stock,
- für leichtes Verdrahten ausgelegt.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Dreistock + Erdung	Blau, Grau, Grün-Gelb	ZK2.5-L-N-PE	1SNK705513R0000	530,00	25	21,38

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Abisolierlänge	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 AWG	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexible Leiter ohne Aderendhülse)	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		22 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A	396 A		
Kurzschlussstrom (unter bestimmten Bedingungen)					
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		

erhöhte Sicherheit Ex e 440 V 20 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IC

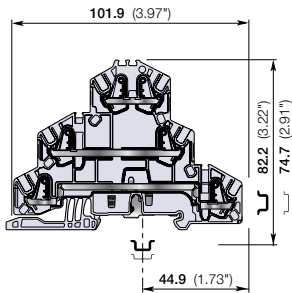
Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



1SNK70513R0014

ZK2.5-L-N-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 32 A (IEC)	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig 32 A (IEC)	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig 32 A (IEC)	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig 32 A (IEC)	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig 32 A (IEC)	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfadapter	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73	
7 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß	Leere Beschriftungen	MG-CPM 13 41790	13,50	1960	0,23	
		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		universaler Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

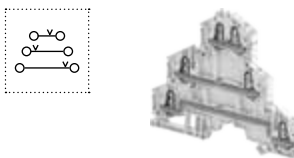
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Durchgangsreihenklemmen mit PI-Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000	265,00	25	17,33



Notizen



Reihenklemmen mit Schraubanschluss

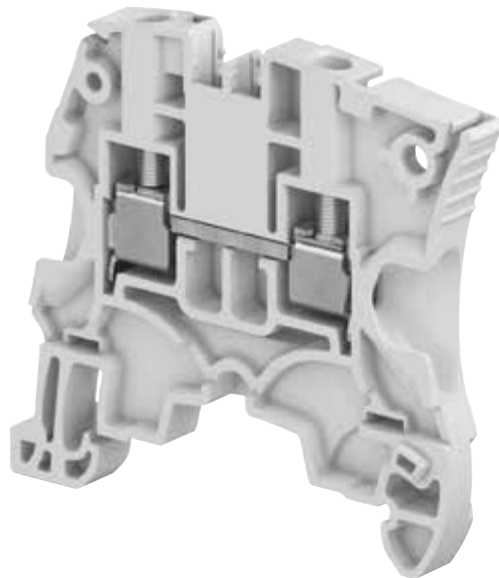
Überblick	1/70
Durchgangsreihenklemmen	1/79
Schutzleiterreihenklemmen.....	1/95
Doppelstockreihenklemmen	1/109
Dreistockreihenklemmen	1/117
Messertrennreihenklemmen.....	1/121
Reihenklemmen mit Trennstecker.....	1/133
Sicherungsreihenklemmen.....	1/141
Messwandlerprüfklemme.....	1/159

Überblick

Schraubanschluss-Technik - SNK-Serie, Reihenklemmen Merkmale und Vorteile

Die Schraubanschluss-Technik von ABB profitiert von 60 Jahren Erfahrung

1



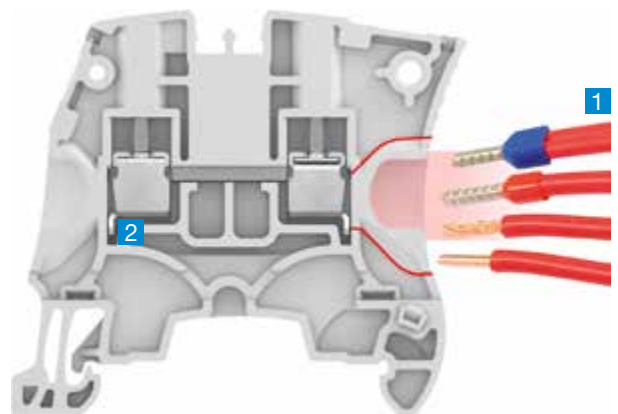
Beschleunigen Sie Ihre Projekte

Eine optimierte Leiterführung

Problemloser Anschlussvorgang für bis zu 2 Leitern mit oder ohne Aderendhülse durch Trichtereinzugsform.

Perfekt angepasst für eine doppelte Aderendhülsen-Form **1**

Sicherheit: Durch die Klappe wird ein falsches Einführen des Kabels unterhalb der Klemme verhindert **2**.



Eigenständiger Leitereingang.

Bessere Projektidentifikation

- Die Schaltkreisidentifikation wird dank der 20% größeren Markierungsfläche verbessert
- Durch die Vormarkierung von Hand oder Etikett auf unserer flachen Markierungsfläche können Sie sofort mit der Verdrahtung beginnen, bevor die endgültige Markierung angewendet wird.
- Im Falle von Änderungen können Ersatzmarkierungen erneut gedruckt werden.



Klare Schaltkreisidentifikation.

Überblick

Schraubanschluss-Technik - SNK-Serie, Reihenklemmen

Merkmale und Vorteile

Einfache Installation

Erleichterter Montageprozess durch ein intelligentes Design.
Einfache Montage, Verdrahtung, Prüfung

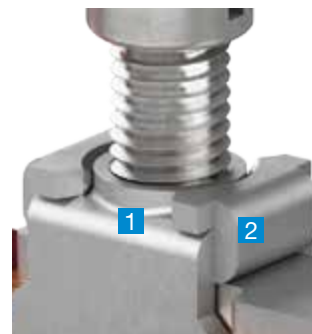
Vermeiden Sie Montage- und Verdrahtungsfehler: das asymmetrische Design ermöglicht eine sofortige Sichtkontrolle bei umgekehrten Reihenklemmen.



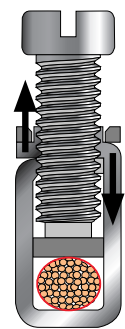
Durch das asymmetrische Design werden Montagefehler vermieden.

Minimiertes Nachziehen

Hoher Drehmomentwiderstand: Durch die gestanzte Klemme werden die Gewindegänge im Kontakt um 30 % erhöht **1**.
Das exklusive selbstsichernde System von ABB erzeugt durch die zwei überlappenden Laschen, die die Klemmteile aufrecht erhalten, einen kontrollierten Verschlusschrauben-Effekt **2**.



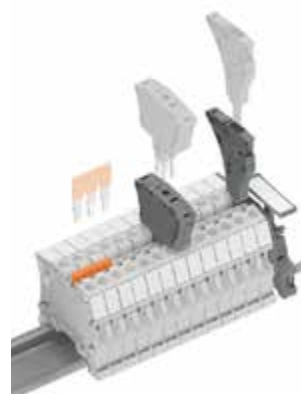
Hoher Drehmomentwiderstand.



Selbstsicherndes System.

Schnellere Montage von Zubehör.

Dank dem schraubenlosen Zubehör bis zu 70% Montagezeit einsparen: Brücken, Bauelementeträger, Prüfgeräte, Endhalter und Schutzleiterreihenklemmen zum Einschnappen.



Schraubenloses Zubehör



Schutzleiterreihenklemmen zum Einschnappen für eine schnelle Installation

Überblick

Schraubanschluss-Technik - SNK-Serie, Reihenklemmen

Merkmale und Vorteile

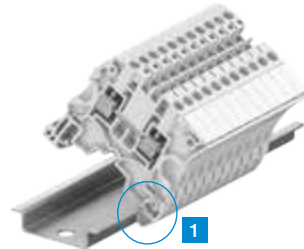
Einfache Installation

Erleichterter Montageprozess durch ein intelligentes Design.
Einfache Montage, Verdrahtung, Prüfung

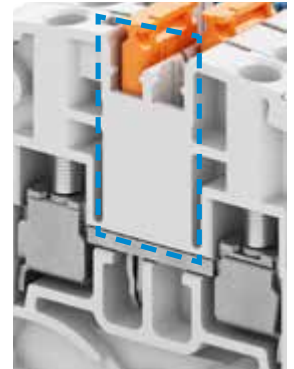
1

Durch den Verriegelungsstift **1** können Sie schnell und einfach bis zu zehn Blöcke auf einmal verriegeln.

Die geschlossene Steckbrücke ermöglicht eine hohe Steifigkeit der Reihenklemmen, optimale Brückenführung und Vermeidung von Biegungen beim Anziehen.



Verriegelung von bis zu zehn Blöcken gleichzeitig.



Geschlossene Brücke für mehr Steifheit.

Intelligentes Zubehör

Flexible Prüflösungen von einzeln isolierten Test-Adaptern zu Prüfsteckern zur Prüfung von kompletten Baugruppen.

- Direktes Einstecken in Brückenkanäle
- 5, 6, 8 mm Abstände. Auch das Mischen unterschiedlicher Abstände ist möglich.
- 1000 V Bewertung.



Individuelle Test-Adapter zum Einstecken.

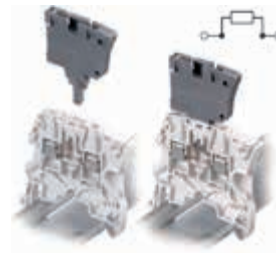


Einsteckbarer Test-Adapter.

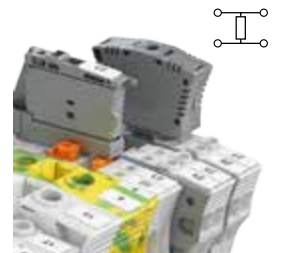
Komponententrägerstecker zur seriellen oder parallelen Montage der Komponenten (Widerstände, Filter, Dioden...).

Kann nach dem Verdraten installiert werden.

Durch die Reihenstecker wird eine schraubenlose Komponentenverbindung ermöglicht (kein Löten erforderlich).



Mit Trennblöcken verbundene Reihenstecker.



Parallelstecker zur Installation zwischen 2 Blöcken.

Intelligente Einsteckbrücken:

Von Hand entfernbare, vorgestanzte Pole: sauberer Schnitt..
Isoliert bis zu 1000 V (es müssen keine Trennwände verwendet werden).

Vordefinierte Formen im Spritzguss zur einfachen Identifikation der Pole mit einem Stift.



Einfach mit der Hand zu entfernende, vorgestanzte Pole.



Vordefinierte Form zur Identifikation der verbundenen Pole.

Überblick

Schraubanschluss-Technik - SNK-Serie, Reihenklemmen

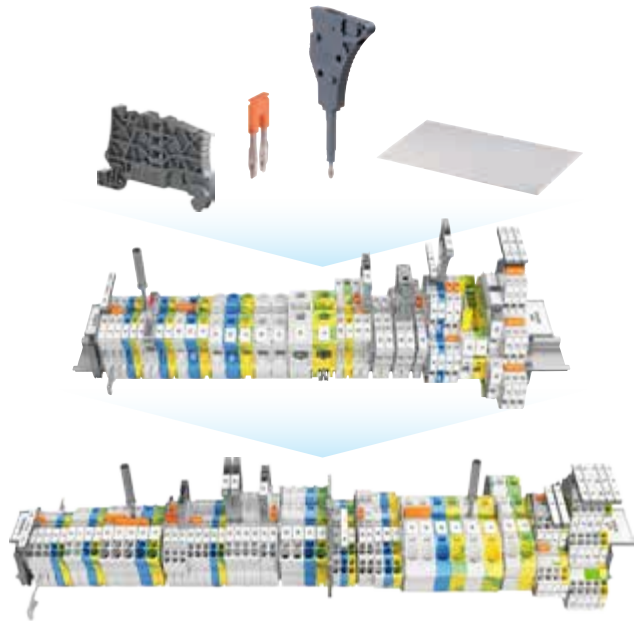
Merkmale und Vorteile

Optimierte Logistik

Verringern Sie Ihr Zubehör-Inventar um bis zu 50%

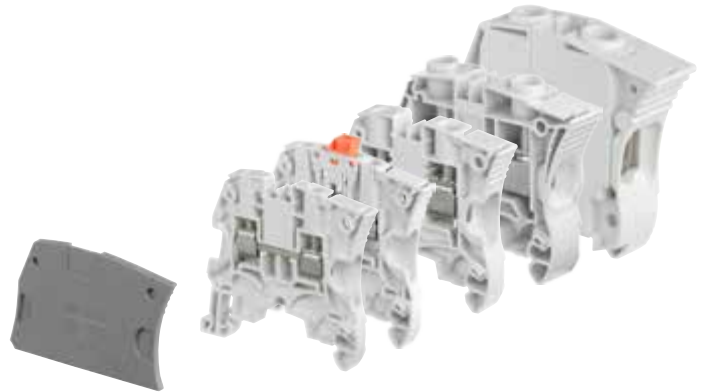
SNK PI-Feder, schraubbare und steckbare Bereiche verwenden das gleiche Zubehör.

An die Verwendung angepasste, reduzierte Verpackung (für einige Referenzen bis zu 20 Artikel in einer Verpackung).



Geteiltes Zubehör für SNK PI-Feder, schraubbare und steckbare Bereiche

Alle Abschlussplatten und Trennplatten passen zu mehreren Blocktypen und -größen



Zur Verwalung Ihrer Baugruppe von bis zu 240 mm² müssen Sie nur eine Abschlussplatte auf Lager haben.

Erleichterung der Wartungsarbeiten

Die klemmen können einzeln von einer mir Markierungen versehenen Reihenklemmen-Baugruppe entfernt werden:

ABB-Marker werden nach der Streifenmontage unabhängig, ABB-Marker bleiben in jeder Situation auf der Klemme.



Erleichterte Wartungsarbeiten.

Zuverlässig unter rauen Bedingungen

Qualifiziert für weltweite Märkte, Anwendungen und raue Umgebungen: Vibrationen, Schläge, Korrosion...



Überblick SNK-Serie, Reihenklemmen Schraubanschluss-Technik

Bereichsübersicht von 4 bis 240 mm² – 10 bis 500 Kcmil

1



2 Anschlüsse

Einstöckig
Durchgang
Schutzleiter
Trennen
Sicherung



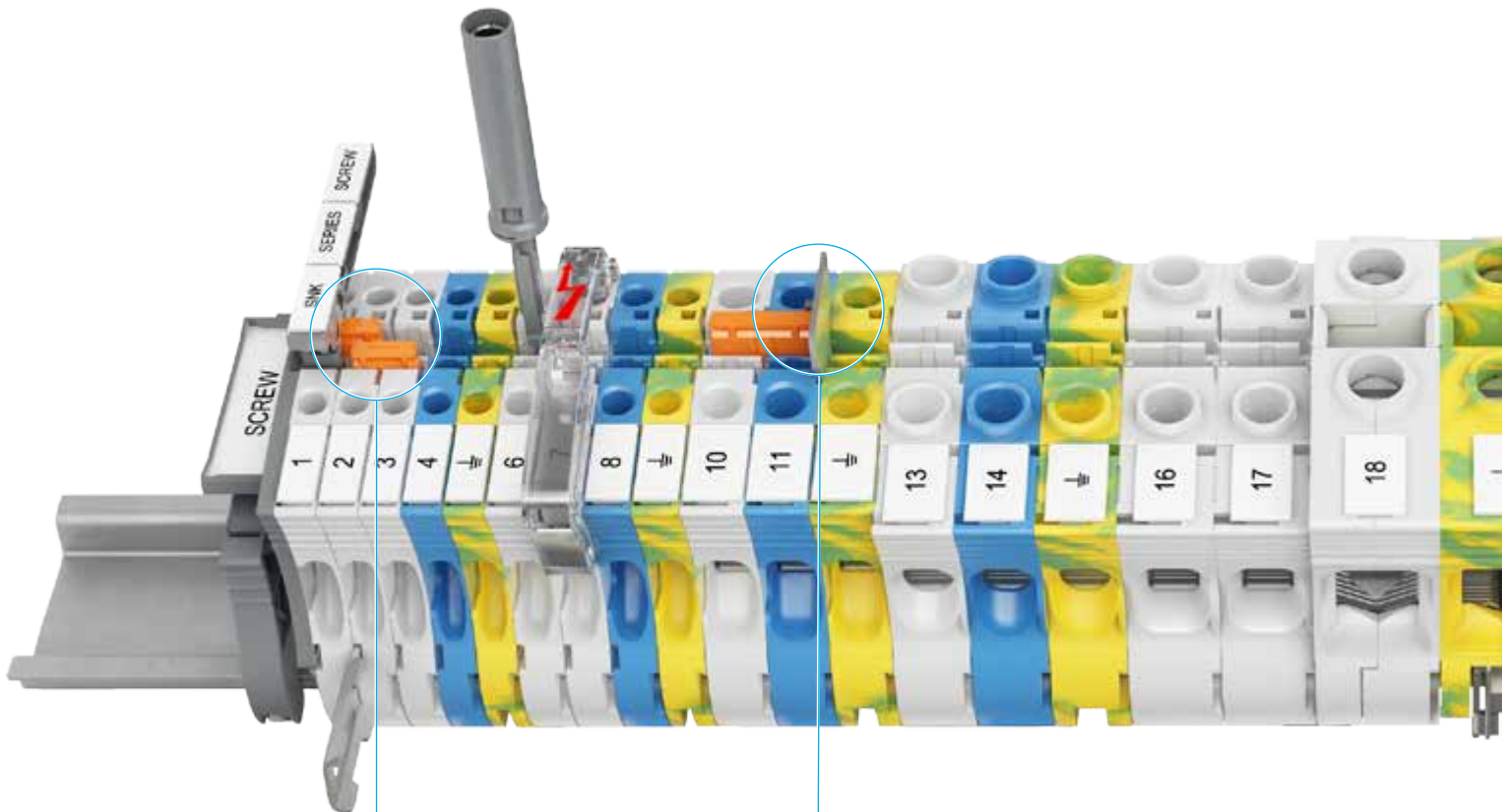
3 Anschlüsse

Einstöckig
Durchgang
Schutzleiter



4 Anschlüsse

Einstöckig
Durchgang
Schutzleiter
Trennen



Doppelzentrankanäle
ermöglichen mehrfache
Konfigurationen (Brückung,
Prüfen und Messen)

Trennwand ohne
Abstandsverlust



2x2 Anschlüsse

- Doppelstock**
- Durchgang
- Schutzleiter
- Trennen
- Sicherung
- Komponententräger



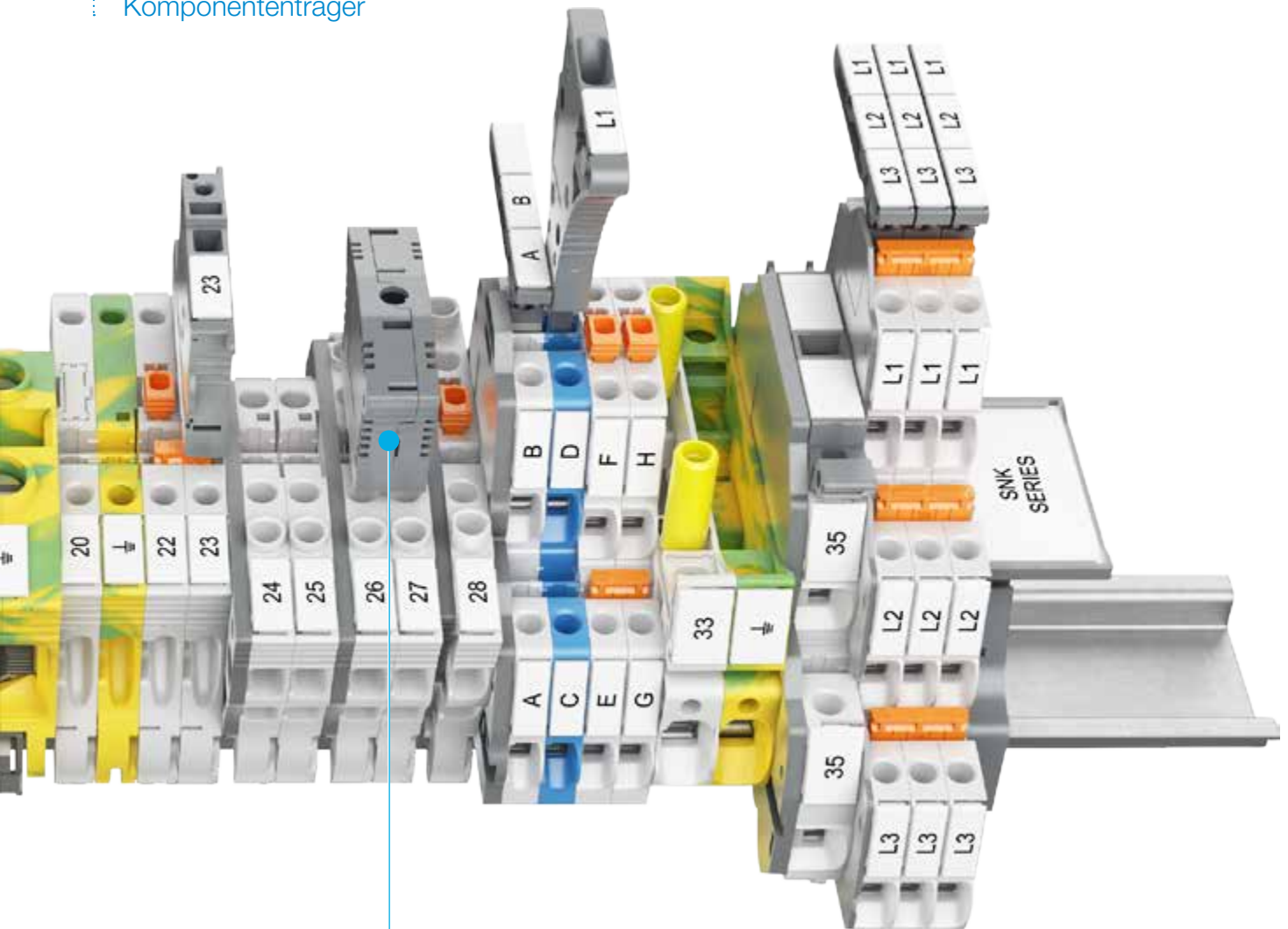
2 Anschlüsse

- Test und Messung**
- Durchgang
- Schutzleiter
- Trennen



3x2 Anschlüsse

- Dreistock**
- Durchgang



Stecker
Komponententräger

Überblick SNK-Serie, Reihenklemmen Schraubanschluss-Technik

1



Durchgang

Schutzleiter

Querschnitt									
4 mm ²	12 AWG	ZS4				ZS4-PE			
	10 AWG								
6 mm ²	10 AWG	ZS6	ZS6-3S	ZS6-4S		ZS6-PE	ZS6-3S-PE	ZS6-4S-PE	
10 mm ²	6 AWG	ZS10				ZS10-PE			
16 mm ²	4 AWG	ZS16				ZS16-PE			
25 mm ²	3 AWG	ZS25				ZS25-PE			
35 mm ²	0 AWG				ZS35				ZS35-PE
	2 AWG								ZS35-PE
50 mm ²	0 AWG				ZS50				ZS50-PE
70 mm ²	00 AWG				ZS70				ZS70-PE
95 mm ²	0000 AWG				ZS95				ZS95-PE
150 mm ²	350 Kcmil				ZS150				
240 mm ²	500 Kcmil				ZS240				



Trennung per Messer

Trennung per Stecker

Querschnitt										
4 mm ²	10 AWG	ZS4-S	ZS4-S-T2		ZS4-S-R1	ZS4-S-T2-R1	ZS4-SP	ZS4-SP-T2	ZS4-SP-R1	ZS4-SP-T2-R1
						ZS4-S-T2.3-R1				
6 mm ²	10 AWG	ZS6-S		ZS6-S-4S-T2						
10 mm ²	6 AWG	ZS10-S					ZS10-SP			



Für 5 x 20 mm Sicherungen

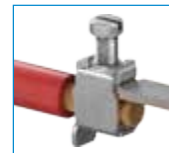
Ausgerichtet für Rangierschrank-Anwendungen

Für 6.3 x 32 mm Sicherungen (1/4 x 1 1/4 Zoll)

Ausgerichtet

Querschnitt											
4 mm ²	10 AWG	ZS4-SF	ZS4-SF-T2	ZS4-SF-R1	ZS4-SF-R2	ZS4-R2	ZS4-PE-R2	ZS4-S-R2			
				ZS4-SF-R3	ZS4-SF-R4						
10 mm ²	6 AWG								ZS10-SF	ZS10-SF-R1	ZS10-S-R2
									ZS10-SF-R3		

Klemme - Kanäle für Brückung oder Prüfung - Prüfbuchse - Anzeige für durchgebrannte Sicherung



1

Doppelstock

Durchgang		Schutzleiter		Trennung per Messer		Für 5 x 20 mm und 5 x 25 mm Sicherungen		Komponententräger		Dreistock Durchgang
ZS4-D2	ZS4-D1	ZS6-D2-PE	ZS6-D1-PE	ZS4-D2-S	ZS4-D2-S-T2	ZS4-D2-SF1	ZS4-D2-SF1-R1 ZS4-D2-SF-R3	 Neu	 Neu	ZS4-T3 ZS4-T3-R1
ZS6-D2	ZS6-D1									



Test und Messung

Prüftrennen mit Schiebeverbindung		Mit ZS10-ST gleich gezogen	
ZS10-ST	ZS10-ST-T4 ZS10-ST-1	ZS10-R1	ZS10-PE-R1



Für 5 x 20 mm und 5 x 25 mm Sicherungen

ZS4-SF1	ZS4-SF1-T2	ZS4-SF1-R1 ZS4-SF1-R3	ZS4-SF1-R2 ZS4-SF1-R4



Durchgang mit ZS4-SF1 gleich gezogen

ZS4-R1	ZS4-S-R3



Durchgangsreihenklemmen

ZS4 – 5,2 mm Baubreite	1/80
ZS4-R2 – 6 mm Baubreite.....	1/81
ZS6 – 6 mm Baubreite	1/82
ZS6-3S – mit 3 Anschlüssen – 6 mm Baubreite.....	1/83
ZS6-4S – mit 4 Anschlüssen – 6 mm Baubreite.....	1/84
ZS10 – 8 mm Baubreite	1/85
ZS16 – 10 mm Baubreite	1/86
ZS25 – 12 mm Baubreite	1/87
ZS35 – 16 mm Baubreite	1/88
ZS50 – 16 mm Baubreite	1/89
ZS70 – 22 mm Baubreite	1/90
ZS95 – 26 mm Baubreite	1/91
ZS150 – 31 mm Baubreite	1/92
ZS240 – 36 mm Baubreite	1/93

Durchgangsreihenklammern ZS4 – 5,2 mm Baubreite

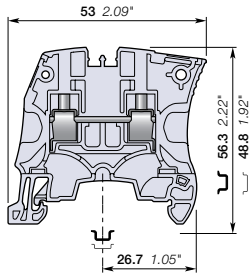


1



1SNK161001F0014

ZS4



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Verbindung von Leitern bis 4 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 12 AWG in nur 5,2 mm (0,205\") Baubreite.

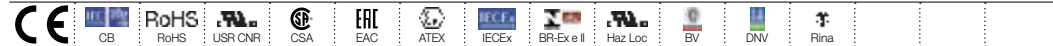
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS4	1SNK505010R0000	97,50	50	8,77
	Blau	ZS4-BL	1SNK505020R0000	97,50	50	8,77
	Orange	ZS4-OR	1SNK505030R0000	111,00	50	8,77
	Gelb	ZS4-YL	1SNK505060R0000	111,00	50	8,77
	Grün	ZS4-GN	1SNK505061R0000	111,00	50	8,77
	Rot	ZS4-RD	1SNK505062R0000	111,00	50	8,77
	Violett	ZS4-PR	1SNK505063R0000	111,00	50	8,77
	Braun	ZS4-BR	1SNK505064R0000	111,00	50	8,77
	Weiß	ZS4-WH	1SNK505065R0000	111,00	50	8,77
	Schwarz	ZS4-BK	1SNK505066R0000	111,00	50	8,77

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² 0,22-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3-B3	24-12 AWG 24-12 AWG 24-14 AWG
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdätig Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,2-1,5 mm ² 0,2-1,5 mm ² 0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG 24-16 AWG 24-16 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	Schiene Abisolierlänge
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)		100 KA	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	Anzugsmoment
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	
Bemessungsspannung, Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III - 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Querverbinder	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80
5 Trennplatten	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
8 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
9 Warnabdeckungen	Transparent	PL5	1SNK900618R0000	119,00	10	1,50
10 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS4-PE	1SNK505150R0000	301,00	20	12,10

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

ZS4-R2 – 6 mm Baubreite

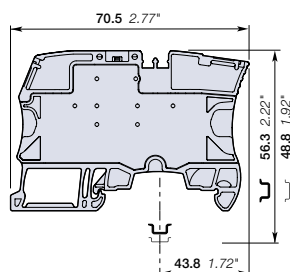


4 mm²
10 AWG



1SNK16107AW0014

ZS4-R2



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachte Verteilung von Stromkreisen in Rangierschränken mit unseren Durchgangsklammern, konturgleich mit den ZS4-SF Sicherungs-, ZS4-S-R1 Trenn- und ZS4-PE-R2 Schutzleiterreihenklammern:

- einheitliche Leiterzuführungen, Querverbinderkanäle und Beschriftung in nur 6 mm (0,236") Baubreite.
- Kein Abschlusselement erforderlich: geschlossene Reihenklemme.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Konturengleich mit ZS4-SF und ZS4-S-R1	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-R2	1SNK506013R0000	282,00	50	12,40

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	Lehrdorn	A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		800 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starrer eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

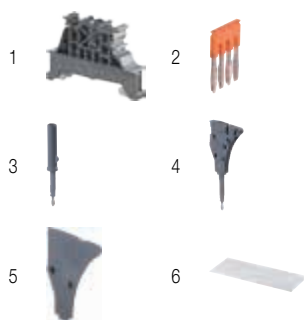


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder 2-polig 41 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		3 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2 TP4	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	418,00 418,00
4 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Abstandhalter 0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
6 Reihenklammern-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



ZS4-SF



ZS4-S-R1

Reihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherungsklemme Konturengleich mit ZS4-R2 und ZS4-PE-R2	Grau/dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ZS4-SF	1SNK506410R0000	278,00	50	18,60
Trennklemme Konturengleich mit ZS4-R2 und ZS4-PE-R2	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	361,00	50	13,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern ZS6 – 6 mm Baubreite

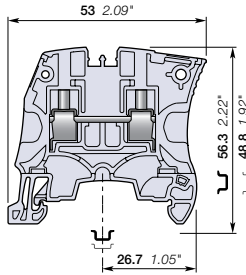


6 mm²
10 AWG



1SNK161011F0014

ZS6



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Verbindung von Leitern bis 6 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 10 AWG in nur 6 mm (0,236") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS6	1SNK506010R0000	138,00	50	10,64
	Blau	ZS6-BL	1SNK506020R0000	138,00	50	10,64
	Orange	ZS6-OR	1SNK506030R0000	149,00	50	10,64
	Gelb	ZS6-YL	1SNK506060R0000	149,00	50	10,64
	Grün	ZS6-GN	1SNK506061R0000	149,00	50	10,64
	Rot	ZS6-RD	1SNK506062R0000	149,00	50	10,64
	Violett	ZS6-PR	1SNK506063R0000	149,00	50	10,64
	Braun	ZS6-BR	1SNK506064R0000	149,00	50	10,64
	Weiß	ZS6-WH	1SNK506065R0000	149,00	50	10,64
	Schwarz	ZS6-BK	1SNK506066R0000	149,00	50	10,64

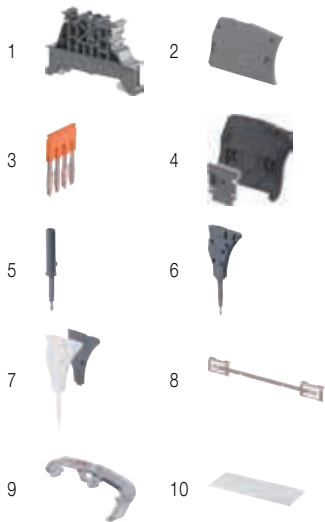
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,2-6 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A4-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-2,5 mm ²	24-14 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,2-2,5 mm ²		Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		41 A / 6 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungs kurzzeitsstromfestigkeit (1 s)		720 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III — 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		50-polig	JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatten	Dunkelgrau	0 mm (0")	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		3 mm (0,118")	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50	
9 Warnabdeckungen	Transparent	PL6	1SNK900619R0000	132,00	10	1,84	
10 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS6-PE	1SNK506150R0000	310,00	20	13,70

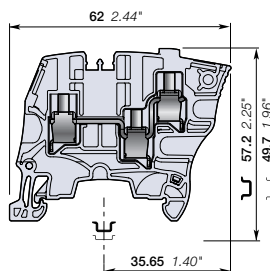
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZS6-3S – mit 3 Anschlüssen – 6 mm Baubreite



ZS6-3S



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Empfohlen für die Energieverteilung und besonders anspruchsvolle Anwendungen, bei denen pro Klemme nur ein Leiter angeschlossen werden darf.
- Diese Reihenklemmen bieten ein höchstwertiges Anschlussvermögen (bis zu 3 Anschlüsse) in flacher Bauform und gerade einmal 6 mm (0,236\") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS6-3S	1SNK506011R0000	183,00	50	11,80
	Blau	ZS6-3S-BL	1SNK506021R0000	187,00	50	11,80
	Gelb	ZS6-3S-YL	1SNK506067R0000	203,00	50	11,80

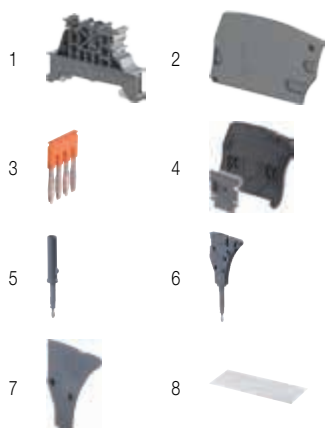
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge	
	Flexibel	0,22 ... 6 mm ²			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
Lehrdom		A4-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG	Werkzeug	
	Flexibel	0,2 ... 2,5 mm ²			
mit Zwilling-Aderendhülse		0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	Anzugsmoment	
Maximalstrom/Maximalquerschnitt		39 A / 6 mm ²			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			0,75 Nm ± 0,05 6,64 lb.in ± 0,44
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
erhöhte Sicherheit Ex e		550 V 28 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	ES6-3S	1SNK505912R0000	57,50	20	2,50	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		50-polig	JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
4 Trennplatte	Dunkelgrau	0 mm (0")	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		3 mm (0,118")	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
		univ. Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



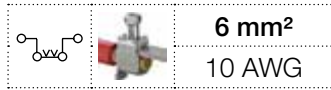
Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	513,00	25	16,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZS6-4S – mit 4 Anschlüssen – 6 mm Baubreite

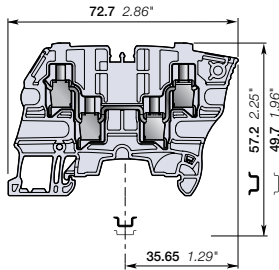


6 mm²
10 AWG



1SNK161078W014

ZS6-4S



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Hohe Verdichtungsdichte (eine Bezugspotential-Verteilung auf 4 unabhängigen Schraubklemmen) in extrem flacher Bauform und nur 6 mm (0,236\") Baubreite.
- Empfohlen für die Energieverteilung und besonders anspruchsvolle Anwendungen, bei denen pro Klemme nur ein Leiter angeschlossen werden darf.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS6-4S	1SNK506012R0000	214,00	50	15,00
	Blau	ZS6-4S-BL	1SNK506022R0000	218,00	50	15,00
	Gelb	ZS6-4S-YL	1SNK506068R0000	236,00	50	15,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge		TH 35-7,5, TH 35-15 10,5 mm (0,413\")
	Flexibel	0,22 ... 6 mm ²				
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	Lehrdorn	A4-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	Flexibel	0,2 ... 2,5 mm ²				
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	Anzugsmoment		0,75 Nm ± 0,05 6,64 lb.in ± 0,44
Maximalstrom/Maximalquerschnitt		39 A / 6 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA			
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			
erhöhte Sicherheit Ex e		550 V 28 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III				

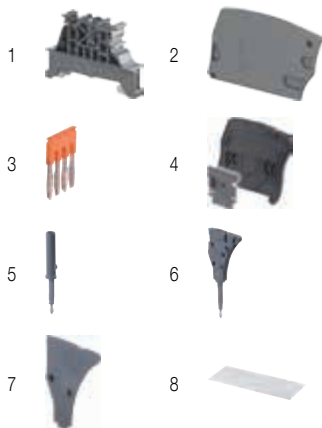
Das Anschlussvermögen pro starrem einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	ES6-4S	1SNK505911R0000	57,50	20	3,11	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
4 Trennplatte	Dunkelgrau	0 mm (0\")	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		3 mm (0,118\")	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	Unbeschriftete Karte	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
		univ. Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	598,00	25	19,40

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS10 – 8 mm Baubreite

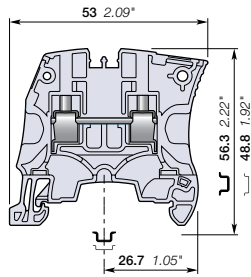


10 mm²
6 AWG



1SNK16T006R0014

ZS10



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Verbindung von Leitern bis 10 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 6 AWG in nur 8 mm (0,315") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS10	1SNK508010R0000	167,00	50	14,10
	Blau	ZS10-BL	1SNK508020R0000	167,00	50	14,10
	Orange	ZS10-OR	1SNK508030R0000	185,00	50	14,10
	Gelb	ZS10-YL	1SNK508060R0000	185,00	50	14,10
	Grün	ZS10-GN	1SNK508061R0000	185,00	50	14,10
	Rot	ZS10-RD	1SNK508062R0000	185,00	50	14,10
	Violett	ZS10-PR	1SNK508063R0000	185,00	50	14,10
	Braun	ZS10-BR	1SNK508064R0000	185,00	50	14,10
	Weiß	ZS10-WH	1SNK508065R0000	185,00	50	14,10
	Schwarz	ZS10-BK	1SNK508066R0000	185,00	50	14,10

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Abisolierlänge	12 mm (0,472")
	Flexibel	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-10 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
Lehrdrum	A5-B5		Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²			20-12 AWG
	Flexibel	0,5-4 mm ²	20-12 AWG		
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		57 A / 10 mm ²	42 A / 6 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC - 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatten	Dunkelgrau	0 mm (0")	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		3 mm (0,118")	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
6 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
7 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
8 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35	
9 Warnabdeckungen	Transparent	PL8	1SNK900620R0000	144,00	10	2,55	
10 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS10-PE	1SNK508150R0000	390,00	20	22,50

Zoll-Abmessungen in Klammer.

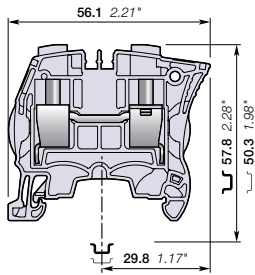
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS16 – 10 mm Baubreite



1SNK161006F0014

ZS16



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Verbindung von Leitern bis 16 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 4 AWG in nur 10 mm (0,394") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZS16	1SNK510010R0000	209,00	25	20,20
	Blau	ZS16-BL	1SNK510020R0000	209,00	25	20,20
	Orange	ZS16-OR	1SNK510030R0000	220,00	25	20,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-16 mm ²	24-4 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-16 mm ²	24-4 AWG	Abisolierlänge	13,5 mm (0,531")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-16 mm ²	24-4 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
	Lehrdorn	A6-B6			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-6 mm ²	20-10 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzsraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
	Flexibel	0,5-6 mm ²	20-10 AWG		
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-6 mm ²	20-10 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		76 A / 16 mm ²	67 A / 4 AWG	Anzugsmoment	1,8 Nm ± 0,2 15,93 lb.in ± 1,77
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1920 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC — 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

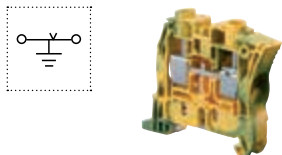
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
		3-polig	JB10-3	1SNK910303R0000	208,00	50	7,10
		4-polig	JB10-4	1SNK910304R0000	279,00	40	9,40
		5-polig	JB10-5	1SNK910305R0000	347,00	30	12,00
		10-polig	JB10-10	1SNK910310R0000	697,00	20	24,00
4 Trennplatten	Dunkelgrau	0 mm (0")	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20
		3 mm (0,118")	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Warnabdeckungen	Transparent	PL10	1SNK900621R0000	154,00	10	3,13	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS16-PE	1SNK510150R0000	438,00	20	32,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern ZS25 – 12 mm Baubreite



25 mm²
3 AWG

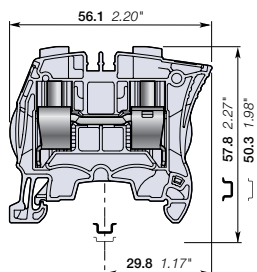
Beschreibung

Erhöhte Stabilität.



1SNK1610B1V0014

ZS25



12 mm (0,63") Baubreite

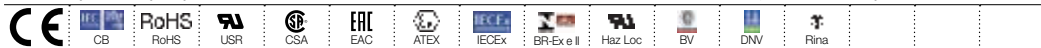
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Geschlossene Klemme	Grau	ZS25	1SNK512010R0000	248,00	25	21,40
	Blau	ZS25-BL	1SNK512020R0000	248,00	25	21,40
	Gelb	ZS25-YL	1SNK512060R0000	265,00	25	21,40

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-25 mm ²	16-3 AWG
	Flexibel	0,5-25 mm ²	16-3 AWG
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-16 mm ²	16-4 AWG
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-16 mm ²	16-4 AWG
	Lehrdorn	A9-B9	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	16-6 AWG
	Flexibel	0,5-10 mm ²	16-6 AWG
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,5-10 mm ²	16-6 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	76 A / 35 mm ²	100 A / 0 AWG	Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1920 A		Abisolierlänge
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)		100 KA	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	Anzugsmoment
Bemessungsstoßspannung	8000 V		Schitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Schutzart	P20	NEMA 1	1,8 Nm ± 0,1 15,9 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung, Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC — 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Querverbinder 2-polig 125 A 150 A	Orange	JB12-2	1SNK912302R0000	146,00	50	4,90
		JB12-3	1SNK912303R0000	219,00	50	7,60
		JB12-5	1SNK912305R0000	365,00	50	12,90
4 Trennplatten 3 mm (0,118") Baubreite	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Warnabdeckungen 16 mm (0,63") Baubreite	Transparent	PL16	1SNK900622R0000	166,00	10	4,60
6 Reihenklammernbeschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
universeller Kabelbeschriftungsträger						
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit ZS 35	Grün/gelb	ZS25-PE	1SNK512150R0000	518,00	20	38,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS35 – 16 mm Baubreite



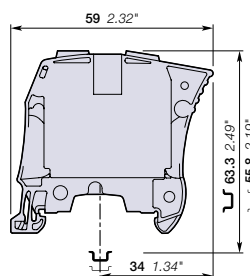
35 mm²
0 AWG

1



1SNK161004E0014

ZS35



16 mm (0,63") Baubreite

Beschreibung

Geschlossene Reihenklemme:

- Keine Abschlussplatten erforderlich,
- Erhöhte Stabilität.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Geschlossene Klemme	Grau <input type="checkbox"/>	ZS35	1SNK516010R0000	405,00	20	53,40
	Blau <input type="checkbox"/>	ZS35-BL	1SNK516020R0000	405,00	20	53,40
	Orange <input type="checkbox"/>	ZS35-OR	1SNK516030R0000	413,00	20	53,40

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	6-35 mm ² 6-35 mm ² 6-35 mm ² 6-35 mm ² A9-B9	10-0 AWG 10-2 AWG 10-2 AWG
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	6-16 mm ² 6-16 mm ² 6-10 mm ²	10-6 AWG 10-8 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	125 A / 35 mm ²	150 A / 0 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	4200 A		
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)		100 KA	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	
Bemessungsspannung, Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC — 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II		

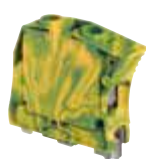
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	JB16-2	1SNK916302R0000	239,00	10	10,20
		3-polig	JB16-3	1SNK916303R0000	358,00	10	16,00
		4-polig	JB16-4	1SNK916304R0000	479,00	10	21,80
		5-polig	JB16-5	1SNK916305R0000	596,00	10	27,60
		10-polig	JB16-10	1SNK916310R0000	1.193,00	10	56,60
3 Trennplatten	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Warnabdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	PL16	1SNK900622R0000	166,00	10	4,60	
5 Reihenklemmenbeschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	ZS35-PE	1SNK516150R0000	632,00	20	81,80

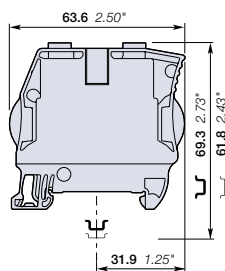
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS50 – 16 mm Baubreite



ZS50

1SNK16108AV0014



16 mm (0,630") Baubreite

Beschreibung

Hoher Bemessungsquerschnitt bei kompakten Abmessungen:

- Anschluss von Leitern bis 50 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 0 AWG in nur 16 mm (0,630") Baubreite
- Geeignet für Photovoltaik-Anwendungen: 1250 V DC (1000 V AC) IEC und 1000 V UL
- Geschlossene Reihenklemme/keine Abschlussplatte erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.)	Gewicht g	
Durchgang	Geschlossene Klemme	■	ZS50	1SNK516011R0000	490,00	20	52,90
		■	ZS50-BL	1SNK516021R0000	490,00	20	52,90
		■	ZS50-YL	1SNK516060R0000	529,00	20	52,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	1 ... 50 mm ²		Abisolierlänge	17 mm (0,669")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG		
	Lehrdrorn				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1 ... 25 mm ²	18 ... 4 AWG	Werkzeug	Schlitzscharbendreher Ø 6,5 mm Ø (0,256")
	Flexibel	1 ... 25 mm ²			
	mit Zwilling-Aderendhülse	1 ... 16 mm ²	18 ... 4 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		150 A / 50 mm ²	140 A / 0 AWG	Anzugsmoment	3 Nm ± 0,5 26,55 lb.in ± 4,43
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		6000 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	1000 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P10	NEMA 1		
Erhöhte Sicherheit Ex e		880 V 150 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

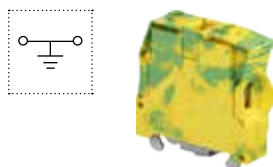


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.)	Gewicht g
1 Endhalter	Dunkelgrau	■ BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Querverbinder	Orange	■ JB16-2	1SNK916302R0000	239,00	10	10,20
		■ JB16-3	1SNK916303R0000	358,00	10	16,00
		■ JB16-4	1SNK916304R0000	479,00	10	21,80
		■ JB16-5	1SNK916305R0000	596,00	10	27,60
		■ JB16-10	1SNK916310R0000	1.193,00	10	56,60
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	□ MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		□ MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	□ UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VE Stk. (1 Stk.)	Gewicht g
Schutzleiter	Grün/gelb	■ ZS50-PE	1SNK516151R0000	771,00	20	83,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS70 – 22 mm Baubreite



70 mm²
00 AWG

Beschreibung

Geschlossene Reihenklemme:
– Keine Abschlussplatten erforderlich,
– Erhöhte Stabilität.

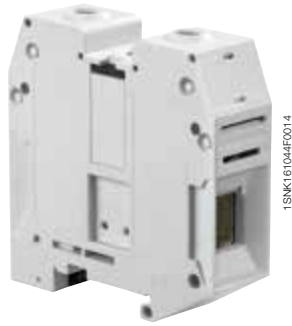
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Geschlossene Klemme	Grau	ZS70	1SNK522010R0000	1.462,00	10	158,10
	Blau	ZS70-BL	1SNK522020R0000	1.462,00	10	158,10
	Gelb	ZS70-YL	1SNK522060R0000	1.462,00	10	158,10

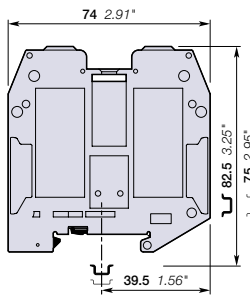
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	16-95 mm ²	4-00 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	16-70 mm ²		Abisolierlänge	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	16-50 mm ²			
	mit isolierter Aderendhülse	16-50 mm ²			
	Lehrdorn	B11			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	16-35 mm ²	4-2 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236")
	Flexibel	16-35 mm ²			
	mit Zwilling-Aderendhülse	16 mm ²	6 AWG	Anzugsmoment	6,5 Nm ± 0,5 57,5 lb.in ± 4,4
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		192 A / 70 mm ²	159 A / 00 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		8400 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P10	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



ZS70

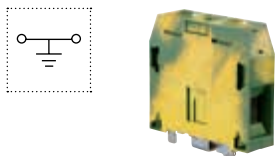
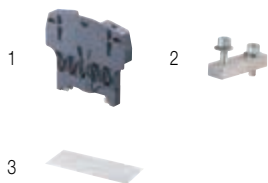


22 mm (0,866") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Querverbinder		JB22-2	1SNK922302R0000	300,00	5	27,00
		JB22-3	1SNK922303R0000	400,00	5	43,30
		JB22-5	1SNK922305R0000	550,00	5	76,10
		JB22-10	1SNK922310R0000	1.000,00	5	157,40
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

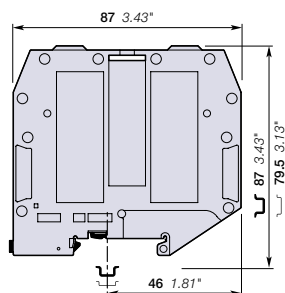
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS70-PE	1SNK522150R0000	2.430,00	10	222,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen ZS95 – 26 mm Baubreite



ZS95



26 mm (1,02\") Baubreite

Beschreibung

Geschlossene Reihenklemme:

- Keine Abschlussplatten erforderlich,
- Erhöhte Stabilität.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Geschlossene Klemme	Grau	ZS95	1SNK526010R0000	2.043,00	10	215,10
	Blau	ZS95-BL	1SNK526020R0000	2.043,00	10	215,10
	Gelb	ZS95-YL	1SNK526060R0000	2.043,00	10	215,10

Technische Daten

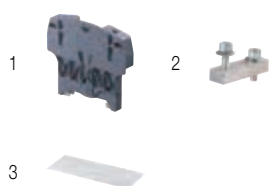
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	35-120 mm ²	2-0000 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	35-95 mm ²		Abisolierlänge	26 mm 26 mm (1,023\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	35-50 mm ²			
	mit isolierter Aderendhülse	35-50 mm ²			
	Lehrdorn	B12			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	25-35 mm ²	4-2 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236\")
	Flexibel	25-35 mm ²			
	mit Zwilling-Aderendhülse	16 mm ²	6 AWG	Anzugsmoment	9,25 Nm ± 0,25 81,7 lb.in ± 2,2
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		232 A / 95 mm ²	230 A / 0000 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		11400 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P10	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		630 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC - 600 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



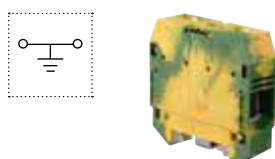
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Querverbinder		2-polig 232 A 230 A	JB26-2	1SNK926302R0000	852,00	5	41,20
		3-polig	JB26-3	1SNK926303R0000	1.275,00	5	65,70
		5-polig	JB26-5	1SNK926305R0000	2.128,00	5	115,70
		10-polig	JB26-10	1SNK926310R0000	4.258,00	5	241,50
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
			MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
			SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöerkatalogs.



Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit ZS 95	Grün/gelb	ZS95-PE	1SNK526150R0000	3.307,00	10	278,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

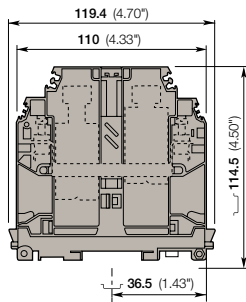
ZS150 – 31 mm Baubreite



150 mm²
350 Kcmil



ZS150



31 mm (1,220") Baubreite

Beschreibung

- Perfekt an Solaranwendungen angepasst: 1500 V DC (1000 V AC) IEC und 1000 V UL
- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlusselemente erforderlich, erhöhte Steifigkeit,
- Vereinfachte Spannungsüberwachung oder -verteilung durch 2 Erdschlüsse,
- Bei Verwendung der Querverbinderschien muss der Benutzer die Trennwand ausschneiden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Dreistockklemme Geschlossene Reihenklemme mit 2 x 10 mm Erdschlüssen.	Grau	ZS150	1SNK531010R0000	2.103,00	5	318,00
	Blau	ZS150-BL	1SNK531020R0000	2.190,00	5	318,00
	Gelb	ZS150-YL	1SNK531060R0000	2.314,00	5	318,00

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL Anwendungen	CSA
Hauptstromkreis mit einem Leiter pro Klemmenkäfig	Starr - eindrätig/mehrdrätig	35 ... 185 mm ²	2 ... 350 Kcmil	2 ... 350 Kcmil
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	50 ... 150 mm ²		
	Lehrdorn	B14		
Erdschluss mit einem Leiter pro Klemmenkäfig	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5 ... 16 mm ²	20 ... 8 AWG	20 ... 8 AWG
	Flexibel	0,5 ... 10 mm ²	20 ... 8 Kcmil	20 ... 8 Kcmil
	Lehrdorn	B6		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt				
Hauptstromkreis	Kupfer	309 A / 150 mm ²	310 A / 350 Kcmil	310 A / 350 Kcmil
	Aluminium			
Erdschluss		57 A / 10 mm ²	50 A / 8 AWG	50 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		18000 A		
Bemessungs-spannung	V AC	1000 V	1000 V	1000 V
	V DC	1500		
Bemessungsstoßspannung		12000 V		
Schutzart		IP10	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Hauptstromkreis		
Abisolierlänge		40 mm (1,575")
Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 8 mm Ø (0,315")
Drehmoment		20 Nm 177 lb.in
Erdschluss		
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Werkzeug		Schlitzsraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Drehmoment		1,2 Nm ... 1,4 Nm 10,6 lb.in ... 12,3 lb.in

erhöhte Sicherheit Ex e

1000 V 309 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III/C

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	24,00
2 Querverbinder		BJMI31.2	1SNA206053R0700	2.350,00	1	120,00
		BJMI31.3	1SNA206054R0000	3.527,00	1	190,00
3 Schutzabdeckungen		CPBP1	1SNA399788R1600	38,20	20	0,40
4 Reihenklemmen-Beschriftungen		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	10	1,30
		MG-CPM 13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
		universaler Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

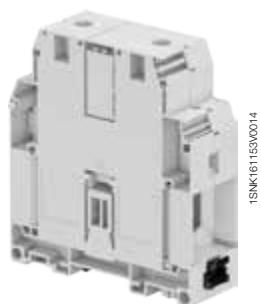
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

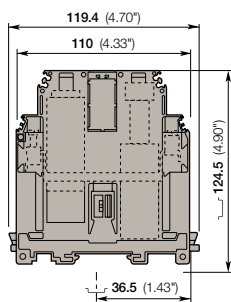
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

ZS240 – 36 mm Baubreite



ZS240



36 mm (1,417") Baubreite

Beschreibung

- Perfekt an Solaranwendungen angepasst: 1500 V DC (1000 V AC) IEC und 1000 V UL
- UL-zertifiziert für die Verwendung mit Aluminiumkabeln – Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlusselemente erforderlich, erhöhte Steifigkeit,
- Vereinfachte Spannungsüberwachung oder -verteilung durch 2 Erdschlüsse,
- Bei Verwendung der Querverbinderschiene muss der Benutzer die Trennwand ausschneiden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Dreistockklemme Geschlossene Reihenklemme mit 2 x 10 mm Erdschlüssen.	Grau	ZS240	1SNK536010R0000	2.579,00	5	366,00
	Blau	ZS240-BL	1SNK536020R0000	2.685,00	5	366,00
	Gelb	ZS240-YL	1SNK536060R0000	2.837,00	5	366,00

Technische Daten

Anschlussvermögen		IEC	UL Anwendungen	CSA
Hauptstromkreis mit einem Leiter pro Klemmenkäfig	Starr - eindrähtig/mehrdrähtig	50 ... 300 mm²	0 ... 500 Kcmil	0 ... 500 Kcmil
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	50 ... 240 mm²		
	Lehrdorn	B14		
Erdschluss mit einem Leiter pro Klemmenkäfig	Starr - eindrähtig/mehrdrähtig	0.5 ... 16 mm²	20 ... 8 AWG	20 ... 8 AWG
	Flexibel	0.5 ... 10 mm²	20 ... 8 Kcmil	20 ... 8 Kcmil
	Lehrdorn	B6		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt				
Hauptstromkreis Aluminium	Kupfer	415 A / 240 mm²	380 A / 500 Kcmil	380 A / 500 Kcmil
	Aluminium		271 / 500 Kcmil	271 / 500 Kcmil
	Erdschluss	57 A / 10 mm²	50 A / 8 AWG	50 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		28800 A		
Bemessungs-spannung	V AC	1000 V	1000 V	1000 V
	V DC	1500		
Bemessungsstoßspannung		12000 V		
Schutzart		IP10	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Hauptstromkreis		
Abisolierlänge		38 mm (1,496")
Werkzeug		Inbusschlüssel
		Ø 8 mm
		Ø (0,315")
Drehmoment		25 Nm 221,3 lb.in
Erdschluss		
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher
		Ø 4 mm
		Ø (0,157")
Drehmoment		1,2 Nm ... 1,4 Nm 10,6 lb.in ... 12,3 lb.in

erhöhte Sicherheit Ex e

1000 V 415 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III

Das Anschlussvermögen pro starren einadrigen bzw. flexiblen mehradrigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Querverbinder 2-polig		BJM136.2	1SNA206126R2500	2.835,00	1	170,00
		BJM136.3	1SNA206223R0600	4.253,00	1	260,00
3 Schutzabdeckungen		CPBP2	1SNA399787R0500	38,20	20	1,30
		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	10	1,30
4 Reihenklemmen-Beschriftungen		MG-CPM 13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
		MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
		universaler Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Schutzleiterreihenklammern

ZS4-PE – 5,2 mm Baubreite.....	1/96
ZS4-PE-R2 – 6 mm Baubreite	1/97
ZS6-PE – 6 mm Baubreite.....	1/98
ZS6-3S-PE – mit 3 Anschlüssen – 6 mm Baubreite	1/99
ZS6-4S-PE – mit 4 Anschlüssen – 6 mm Baubreite	1/100
ZS10-PE – 8 mm Baubreite.....	1/101
ZS16-PE – 10 mm Baubreite.....	1/102
ZS35-PE – 16 mm Baubreite.....	1/103
ZS50-PE – 16 mm Baubreite.....	1/104
ZS70-PE – 22 mm Baubreite.....	1/105
ZS95-PE – 26 mm Baubreite.....	1/106
ZS35-PEN – + N-Leiter – 32 mm Baubreite.....	1/107

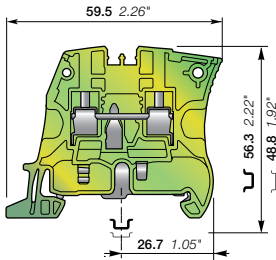
Schutzleiterreihenklemmen

ZS4-PE – 5,2 mm Baubreite



1SNK16101BFD014

ZS4-PE



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS4-PE	1SNK505150R0000	301,00	20	12,10

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG			
	Lehrdorn	A3-B3				
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²	12 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A	396 A			
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc – Klasse I, Zone I, AEx e II

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Trennplatten 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung		Unbeschriftete Karte	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		universeller Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		Selbstklebestreifen	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
			SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

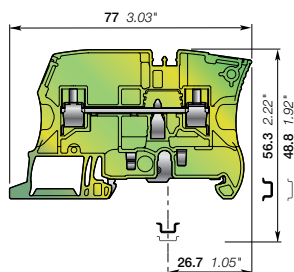
ZS4-PE-R2 – 6 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG



ZS4-PE-R2



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

– Vereinfachter Anschluss der Abschirmung von Analogkreisen in Rangierschränken mit unseren Schutzleiterreihenklemmen, kontungleich mit den ZS4-SF Sicherheits-, ZS4-S-R1 Trenn- und ZS4-R2 Durchgangsreihenklemmen.

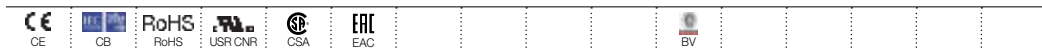
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS4-PE-R2	1SNK506153R0000	822,00	25	15,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Nennquerschnitt		4 mm ²	10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A	396 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		

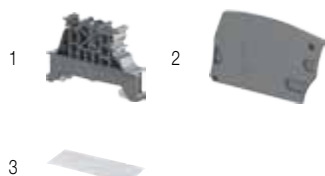
Das Anschlussvermögen pro starrm eindrätigem bzw. flexibel mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatten 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES6-4S	1SNK505911R0000	57,50	20	3,11
3 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK159999R0000	281,00	20
			1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



ZS4-SF

ZS4-S-R1

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherungsklemme Kontungleich mit ZS4-R2 und ZS4-PE-R2	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF	1SNK506410R0000	278,00	50	18,60
Trennklemme Kontungleich mit ZS4-R2 und ZS4-PE-R2	Grau	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	361,00	50	13,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen ZS6-PE – 6 mm Baubreite



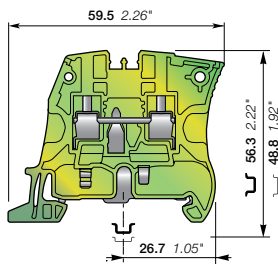
6 mm²
10 AWG

1



1SNK161017F0014

ZS6-PE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS6-PE	1SNK506150R0000	310,00	20	13,70

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,2-6 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A4-B3		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsquerschnitt		6 mm ²	10 AWG	Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A	636 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc – Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Trennplatten	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung		Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
			MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

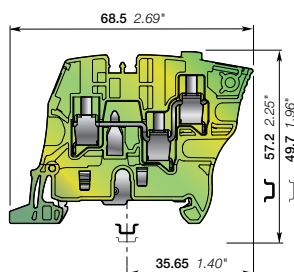
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZS6-3S-PE – mit 3 Anschlüssen – 6 mm Baubreite



ZS6-3S-PE



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig, sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene.
- Konturengleich mit ZS6-3S für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	513,00	25	16,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 6 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	Lehrdom	A4-B3		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Nennquerschnitt		4 mm ²	10 AWG	Anzugsmoment	0,75 Nm ± 0,05 6,64 lb.in ± 0,44
Maximalquerschnitt		6 mm ²			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A	636 A		
Maximalkurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III			

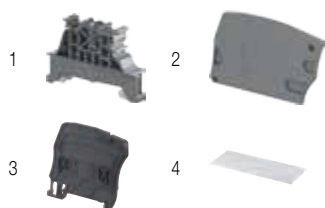
Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatten 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES6-3S	1SNK505912R0000	57,50	20	2,50	
3 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
			1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

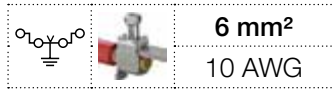
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



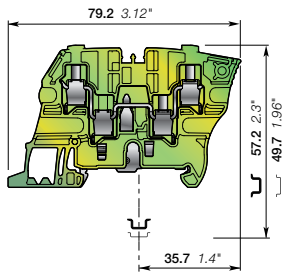
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZS6-4S-PE – mit 4 Anschlüssen – 6 mm Baubreite



ZS6-4S-PE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig, sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene.
- Konturengleich mit ZS6-4S für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	598,00	25	19,40

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 6 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	Lehrdorn	A4-B3		Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Nennquerschnitt	4 mm ²	10 AWG			
Maximalquerschnitt	6 mm ²		Anzugsmoment	0,75 Nm ± 0,05 6,64 lb.in ± 0,44	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A	636 A			
Maximal Kurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A				
Schutzart	P20	NEMA 1			

Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche

M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	CB	RoHS	UL	CSA	EAC	ATEX	IECEx	BV
----	----	------	----	-----	-----	------	-------	----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatten 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES6-4S	1SNK505911R0000	57,50	20	3,11	
3 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
				54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen ZS10-PE – 8 mm Baubreite

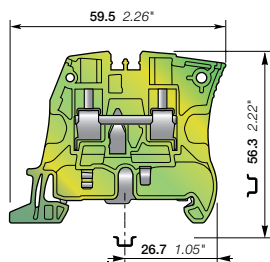


10 mm²
6 AWG



1SNK16101R00014

ZS10-PE



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- PE.N-Funktion durch die Kombination von ZS10-PE mit ZS10-BL und 2-poligem Querverbinder JB8-2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS10-PE	1SNK508150R0000	390,00	20	22,50

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Abisolierlänge	12 mm (0,472")
	Flexibel	0,5-10 mm ²			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-8 AWG		
	Lehrdorn	A5-B5		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsquerschnitt		10 mm ²	6 AWG	Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A	1596 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/III - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80		
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18		
3 Querverbinder 2-polig 57 A 42 A	Orange	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70		
4 Trennplatten 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20		
5 Reihenklemmen-Beschriftung		Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
		Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZS16-PE – 10 mm Baubreite



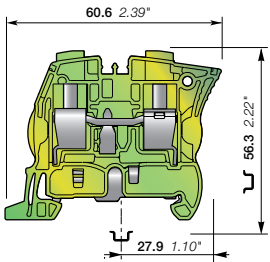
16 mm²
4 AWG

1



1SNK161019R0014

ZS16-PE



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Verbesserte Sicherheit bei einem Kurzschluss mit unserem schraubenlosen Schienenkontakt:

- Schienenkontakt, bedienerunabhängig
- Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,
- PE.N-Funktion durch die Kombination von ZS16-PE mit ZS16-BL und 2-poligem Querverbinder JB10-2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS16-PE	1SNK510150R0000	438,00	20	32,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-16 mm ²	24-4 AWG	Schiene	TH 35-15
	Flexibel	0,5-16 mm ²	24-4 AWG	Abisolierlänge	13,5 mm (0,531")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-16 mm ²	24-4 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
Lehrdorn	A6-B6		Anzugsmoment	1,8 Nm ± 0,2 15,93 lb.in ± 1,77	
Bemessungsquerschnitt		16 mm ²	4 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1920 A	2544 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc – Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Querverbinder	Orange	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
4 Trennplatten	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

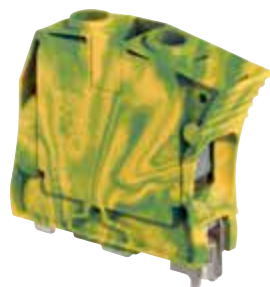
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern

ZS35-PE – 16 mm Baubreite

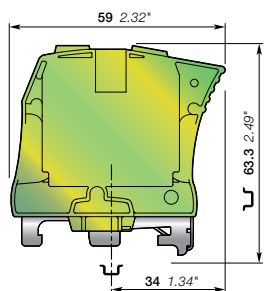


35 mm²
2 AWG



1SNK161005F014

ZS35-PE



16 mm (0,63") Baubreite

Beschreibung

Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene, übertreffen die Anforderungen der Reihenklammern-Norm IEC 60947-7-2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS35-PE	1SNK516150R0000	632,00	20	81,80

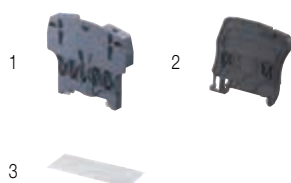
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	6-35 mm ²	10-2 AWG	Abisolierlänge	17 mm (0,669")
	Flexibel	6-35 mm ²			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	6-35 mm ²	10-2 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	6-35 mm ²	10-2 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher
	Lehrdorn	A9		Schraubanschluss	Ø 6,5 mm Ø (0,256")
				Schienen-Anschluss-schraube	Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Bemessungsquerschnitt		35 mm ²	2 AWG	Anzugsmoment	2,65 Nm ± 0,15 23,45 lb.in ± 1,33
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		4200 A	4032 A	Schraubanschluss	1,6 Nm ± 0,15 14,2 lb.in ± 1,33
Schutzart		P20	NEMA 1	Schienen-Anschluss-schraube	
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/IIIC – Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Trennplatten 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
3 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZS50-PE – 16 mm Baubreite



50 mm²

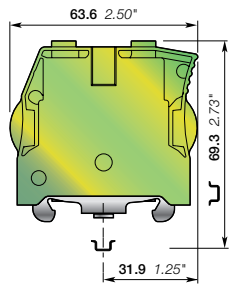
0 AWG

1



1SNK16109300014

ZS50-PE



16 mm (0,630") Baubreite









Beschreibung

- Elektrische und mechanische Verbindung über Hutschiene übertrifft Anforderungen der Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2.
- Konturengleich mit ZS50 für einheitliche Beschriftung

Bestelldaten

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS50-PE	1SNK516151R0000	771,00	20	83,0

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG	Schiene  TH 35-15
Flexibel	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG	Abisolierlänge  17 mm (0,669")
mit nicht isolierter Aderendhülse	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG	Werkzeug  Schlitzschraubendreher
mit isolierter Aderendhülse	1 ... 50 mm ²	18 ... 0 AWG	Schraubanschluss  Ø 6,5 mm Ø (0,256")
Lehrdorn			Schienen-Anschlussschraube  Ø 6,5 mm Ø (0,256")
Nennquerschnitt	50 mm ²	0 AWG	Anzugsmoment  3 Nm ± 0,5 26,55 lb.in ± 4,43
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	6000 A	6420 A	Schraubanschluss  2,75 Nm ± 0,25 24,34 lb.in ± 2,21
Schutzart	P10	NEMA 1	Schienen-Anschlussschraube 

Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche M2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIC

Das Anschlussvermögen pro starrem einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



1

2

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

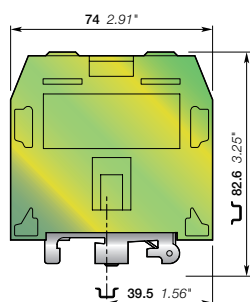
ZS70-PE – 22 mm Baubreite



70 mm²
00 AWG



ZS70-PE



22 mm (0,866") Baubreite

Beschreibung

Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene, übertreffen die Anforderungen der Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS70-PE	1SNK522150R0000	2.430,00	10	222,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	16-95 mm ²	4-00 AWG	Abisolierlänge	25 mm (0,984")
	Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse	16-70 mm ²			
	mit isolierter Aderendhülse	16-50 mm ²		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Schraubanschluss	Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236") Ø 4 mm Ø (0,158")
	Lehrdorn	B11			
Bemessungsquerschnitt		70 mm ²		Anzugsmoment Schraubanschluss	6,5 Nm ± 0,5 57,5 lb.in ± 4,4 2 Nm ± 0,5 17,7 lb.in ± 4,4
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		8400 A	8088 A		
Schutzart		P10	NEMA 1	Schienen-Anschluss-schraube	
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		M2 II 2 GD Ex eb I/IIIC – Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

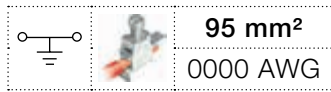
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger Selbstklebestreifen	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

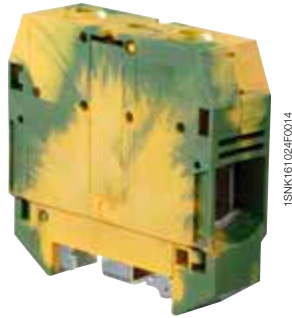
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

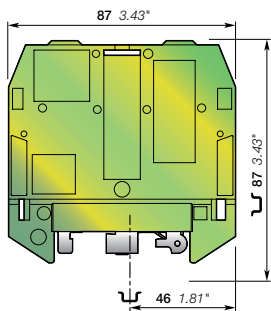
ZS95-PE – 26 mm Baubreite



1



ZS95-PE



26 mm (1,02\") Baubreite

Beschreibung

Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene, übertreffen die Anforderungen der Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	ZS95-PE	1SNK526150R0000	100 Stk. € 3.307,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 278,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme		Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	35-120 mm ² 35-95 mm ² 35-50 mm ² 35-50 mm ² B12	2-0000 AWG	Schiene Abisolierlänge Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Schraubanschluss Schiene-Anschluss-schraube Anzugsmoment Schraubanschluss Schiene-Anschluss-schraube
Bemessungsquerschnitt		95 mm ²			TH 35-15 26 mm 26 mm (1,023\") Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236\") Ø 4 mm Ø (0,158\") 9,25 Nm ± 0,25 81,7 lb.in ± 2,2 2 Nm ± 0,25 17,7 lb.in ± 2,2
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		11400 A	12840 A		
Schutzart		P10	NEMA 1		

Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche M2 II 2 GD Ex eb I/II/III C – Klasse I, Zone I, AEx e II

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

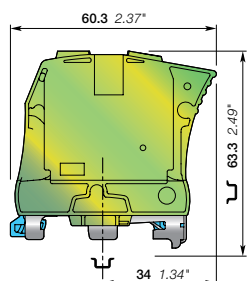
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

ZS35-PEN – + N-Leiter – 32 mm Baubreite



ZS35-PEN



32 mm (1,26") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachter PE.N-Anschluss durch die Verbindung der Klemme ZS35-PE zur ZS35-BL über einen vormontierten Querverbinder.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter + N-Leiter	Grün/gelb	ZS35-PEN	1SNK516170R0000	1.970,00	10	236,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme				Schiene	TH 35-15
Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn		6-35 mm ²		Abisolierlänge	17 mm (0,669")
		6-35 mm ²		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Schraubanschluss	Schlitzschraubendreher Ø 6,5 mm Ø (0,256")
		6-35 mm ²			
		A9		Schienen-Anschluss-schraube	Ø 5,5 mm Ø 0,217"
Bemessungsquerschnitt		35 mm ²		Anzugsmoment Schraubanschluss	2,65 Nm ± 0,15 23,5 lb.in ± 1,33
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		4200 A			
Schutzart		P10	NEMA 1	Schienen-Anschluss-schraube	1,6 Nm ± 0,15 14,2 lb.in ± 1,33
Einstufung für explosionsgefährdete Bereiche		-			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

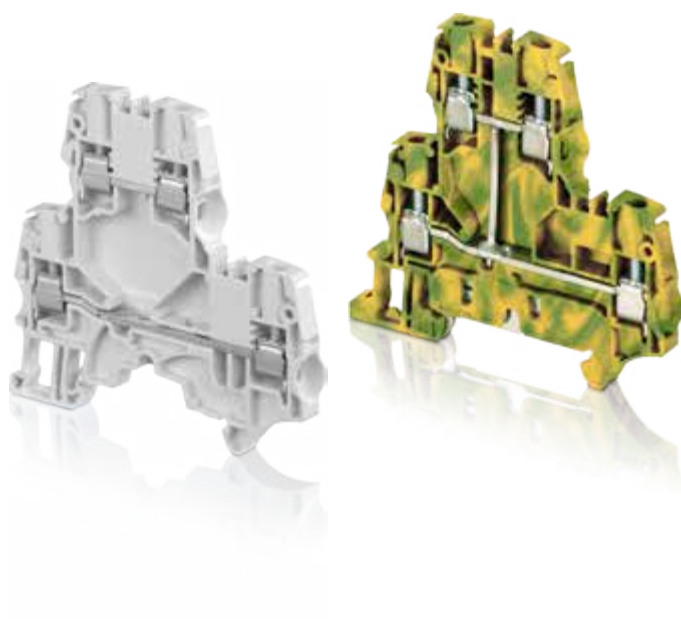
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Doppelstockreihenklemmen

ZS4-D2 – 2 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite	1/110
ZS4-D1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite	1/111
ZS6-D2 – 2 Durchgangskreise – 6 mm Baubreite	1/112
ZS6-D1 – 1 Durchgangskreis – 6 mm Baubreite	1/113
ZS6-D2-PE – plus Schutzleiterkreis – 6 mm Baubreite.....	1/114
ZS6-D1-PE – 1 Schutzleiterkreis – 6 mm Baubreite	1/115

Doppelstockreihenklemmen

ZS4-D2 – 2 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite

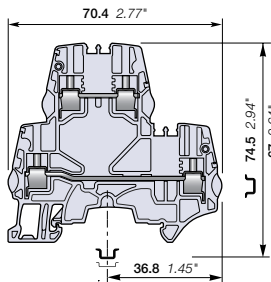


1



1SNK161014F0014

ZS4-D2



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstock-Reihenklemme: Verbindung von 2 unabhängigen Stromkreise auf nur 5,2 mm (0,205") Baubreite,
- Individuelle Konfektionierung der ZS4-D2 Klemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (max. 8,8 x 3,2 mm / 0,346" x 0,125") auf die vorhandenen Querverbinder-Ausstattungen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock 2 Durchgangskreise	Grau	ZS4-D2	1SNK505210R0000	228,00	50	15,25
	Blau	ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	228,00	50	15,25
	Orange	ZS4-D2-OR	1SNK505230R0000	244,00	50	15,25

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,394")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²			
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
		29 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		480 A			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 kA		
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		400 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/IIIc - 300 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte 2,55 mm (0,100")	Dunkelgrau	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10
3 Querverbinder 2-polig 32 A 30 A	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
5 Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90
7 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte universeller Kabelbeschriftungsträger Selbstklebestreifen	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZS4-D1 – 1 Durchgangskreis – 5,2 mm Baubreite

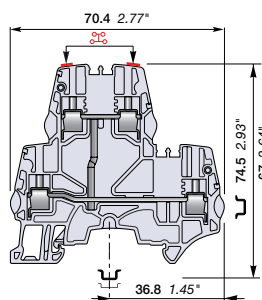


4 mm²
12 AWG



1SNK161015P0014

ZS4-D1



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Einfache Potenzialverteilung auf 4 unabhängige Schraubanschlüsse,
- Platzsparende Verbindung von Leitern bis 4 mm² (CB-zertifiziert) bzw. 12 AWG in nur 5,2 mm (0,205") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-D1	1SNK505211R0000	402,00	50	15,25

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	Abisolierlänge	10 mm (0,394")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
Lehrdom		A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzscharndrehner Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
mit Zwilling-Aderendhülse		0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		29 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		400 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC — 300 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone 1, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
6 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

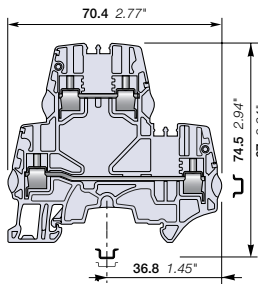
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZS6-D2 – 2 Durchgangskreise – 6 mm Baubreite



ZS6-D2



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstock-Reihenklemme: Verbindung von 2 unabhängigen Stromkreise auf nur 6 mm (0,236\") Baubreite,
- Individuelle Konfektionierung der ZS6-D2 Klemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (max. 8,8 x 3,2 mm / 0,346\" x 0,125\") auf die vorhandenen Querverbinder-Ausstanzungen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock 2 Durchgangskreise	Grau	ZS6-D2	1SNK506210R0000	353,00	50	18,41
	Blau	ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	353,00	50	18,41
	Orange	ZS6-D2-OR	1SNK506230R0000	396,00	50	18,41

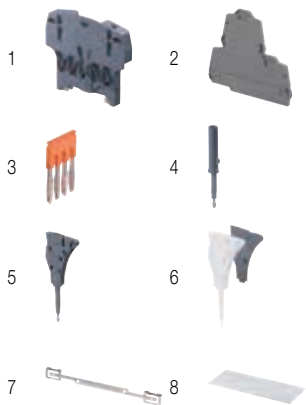
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängt/mehrdrängt	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,2-6 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,394\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A4-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängt/mehrdrängt	0,2-2,5 mm ²	24-14 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzscharbendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	Flexibel	0,2-2,5 mm ²			
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG	Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
		40 A / 6 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt					
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)			100 KA		
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		400 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/II/III C — 300 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone I, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte 2,55 mm (0,100\")	Dunkelgrau	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10
3 Querverbinder 2-polig 41 A 30 A	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
4 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16\")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
5 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205\")	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
6 Abstandhalter 0,8 mm (0,031\") Baubreite	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
7 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90
8 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZS6-D1 – 1 Durchgangskreis – 6 mm Baubreite

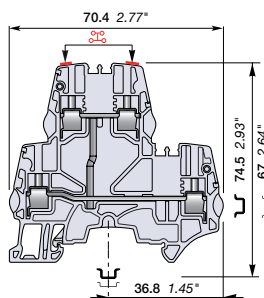


6 mm²
10 AWG



1SNK161009F0014

ZS6-D1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfache Potenzialverteilung auf 4 unabhängige Schraubanschlüsse,
- Platzsparende Verbindung von Leitern bis 6 mm² bzw 10 AWG in nur 6 mm (0,236") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	ZS6-D1	1SNK506211R0000	466,00	50	18,41

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,2-6 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,394")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
Lehrdorn		A4-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	24-14 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,2-2,5 mm ²			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		40 A / 6 mm ²	30 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		400 V IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb III/IIIC – 300 V UL 60079-7 - Klasse I, Zone 1, AEx e II			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
6 Abstandhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
7 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

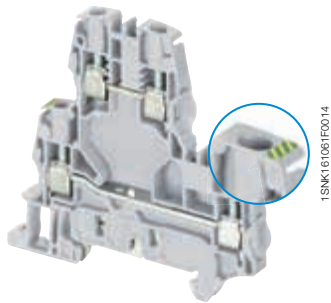
Doppelstockreihenklemmen

ZS6-D2-PE – plus Schutzleiterkreis – 6 mm Baubreite

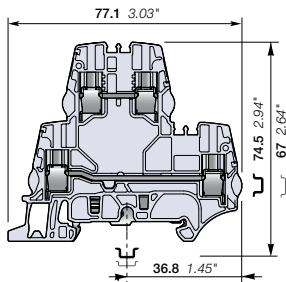


6 mm²
10 AWG

1



ZS6-D2-PE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende ZS6-D2-PE Reihenklemmen: je ein Durchgangs- und Schutzleiterkreis auf gerade einmal 6 mm (0,236") Baubreite;
- Individuelle Konfektionierung der ZS6-D2-PE Reihenklemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (max. 8,8 x 3,2 mm / 0,346" x 0,125") auf die vorhandenen Querverbinder-Ausstattungen.

Bestellangaben

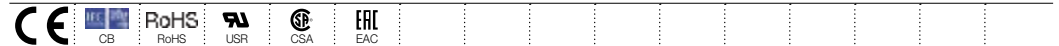
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock	1 Durchgangs- und 1 Schutzleiterkreis	Grau <input type="checkbox"/> ZS6-D2-PE	1SNK506212R0000	610,00	50	18,41

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-6 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,394")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	24-14 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,2-2,5 mm ²			
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG	Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
	Lehrdorn	A4-B3			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		41 A / 6 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Bemessungsspannung, Ex e

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41	
5 Prüfstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
6 Abstandhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Doppelstockreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock	2 Durchgangskreise	Grau <input type="checkbox"/> ZS6-D2	1SNK506210R0000	353,00	50	18,41

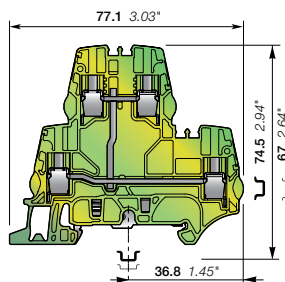
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

ZS6-D1-PE – 1 Schutzleiterkreis – 6 mm Baubreite



ZS6-D1-PE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstock-Schutzleiterklemmen, passend zu den ZS6-D2 Doppelstockklemmen für einfache Verdrahtung und Stromkreisconfiguration;
- Praktische schraubenlose Schienenverbindung: bedienerunabhängig, sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene, Leistungswerte übertreffen die Norm IEC 60947-7-2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Doppelstock	1 Schutzleiterkreis	Grün/gelb	ZS6-D1-PE	1SNK506250R0000	1.041,00	25 18,41

Technische Daten

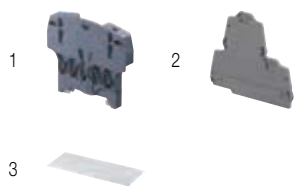
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-6 mm ²		Abisolierlänge	10 mm (0,394")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdom	A4-B3			
Bemessungsquerschnitt		6 mm ²	10 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A		Anzugsmoment	0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche

Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



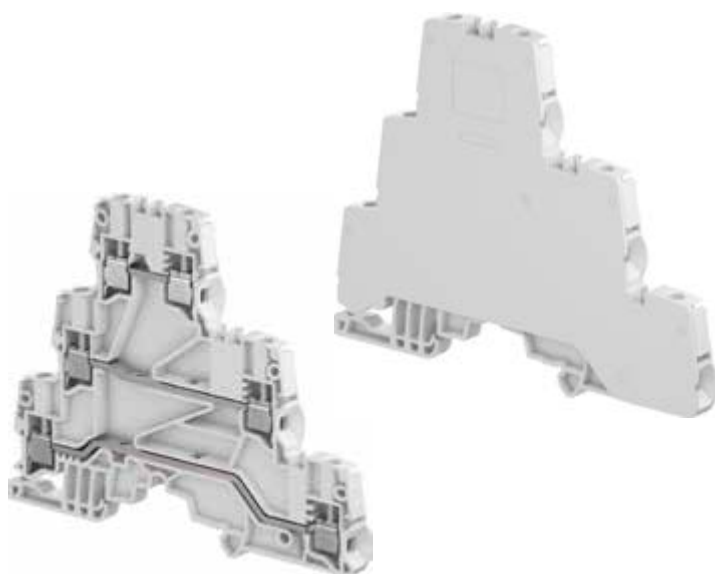
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

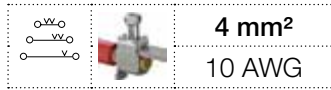


Dreistockreihenklemmen

ZS4-T3 – 3 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite	1/118
ZS4-T3-R1 – 3 Durchgangskreise – 6 mm Baubreite	1/119

Dreistockreihenklemmen

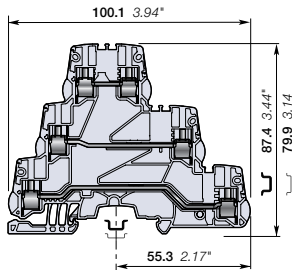
ZS4-T3 – 3 Durchgangskreise – 5,2 mm Baubreite



1



ZS4-T3



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Platzsparend: 3 unabhängige Stromkreise.

Geringes Platzangebot, Mehrfach-Signalverteilung, Messfühler-Verteilung usw.

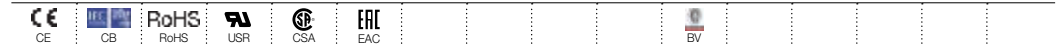
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Dreistock	Grau	ZS4-T3	1SNK505212R0000	100 Stk. € 370,00	25 Stk.	(1 Stk.) g 24,40

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
				Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15 TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
Lehrdorn		A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A		Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,311 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung		800 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starrem eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	100 Stk. € 197,00	20 Stk.	(1 Stk.) g 23,90	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	ES4-T3	1SNK505961R0000	103,00	20 Stk.	4,16 g	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50 Stk.	1,30 g
		3-polig	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50 Stk.	2,00 g
		4-polig	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50 Stk.	2,70 g
		5-polig	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50 Stk.	3,50 g
		10-polig	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30 Stk.	7,10 g
50-polig	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10 Stk.	36,10 g		
4 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20 Stk.	1,73 g
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20 Stk.	2,41 g
			LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100 Stk.	0,73 g
5 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	Drehbarer Beschriftungsträger mit drei SNK-Beschriftungsgehäusen – 4,8 mm (0,189") Baubreite					
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22 Stk.	9,00 g	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20 Stk.	10,00 g	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10 Stk.	0,20 g	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

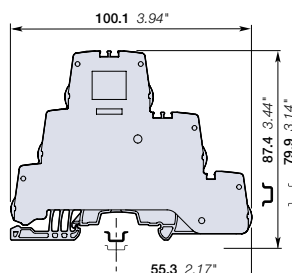
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen

ZS4-T3-R1 – 3 Durchgangskreise – 6 mm Baubreite



ZS4-T3-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Dreistocklösung als Kombination aus erhöhtem Anschlussvermögen (bis zu 4 mm² mit Aderendhülse) und Querverbinderkanälen auf allen Ebenen.

Geeignet für vielfältige Szenarios: geringes Platzangebot, Mehrfach-Signalverteilung, Messfühler-Verteilung usw.

Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatten erforderlich, erhöhte Stabilität.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Dreistock Geschlossene Reihenklemme mit 3 Durchgangskreisen	Grau	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	496,00	25	28,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
		Lehrdom	A3-B3		
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,88
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexilem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	CB	RoHS	ULSR	CSA	EAC	BV
----	----	------	------	-----	-----	----

Zubehör



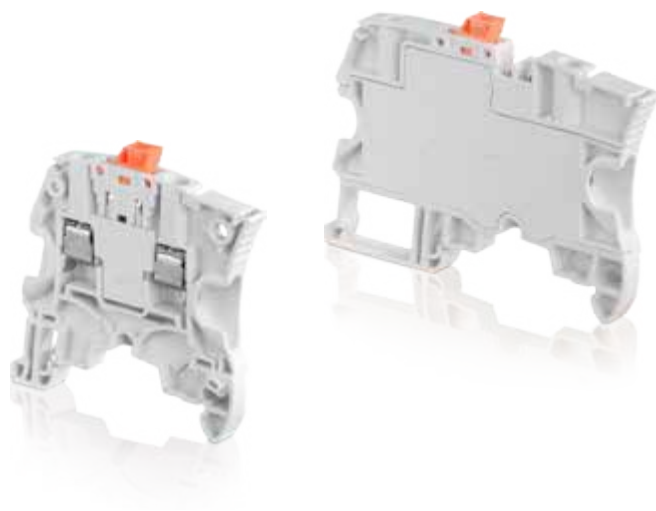
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Querverbinder 6 mm 41 A	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30	
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10	
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90	
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60	
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40	
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Beschriftungsträger	Dunkelgrau	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	univ. Kabelbeschriftungsträger	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Messertrennreihenklempen

ZS4-S – 5,2 mm Baubreite.....	1/122
ZS4-S-T – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite	1/123
ZS4-S-R1 – 6 mm Baubreite	1/124
ZS4-S-T-R1 – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite	1/125
ZS4-D2-S – Doppelstock – 5,2 mm Baubreite.....	1/126
ZS4-D2-S-T2 – Doppelstock – 5,2 mm Baubreite.....	1/127
ZS6-S – 6 mm Baubreite.....	1/128
ZS6-S-4S-T – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite	1/129
ZS10-S – 8 mm Baubreite.....	1/130

Messertrennreihenklemmen

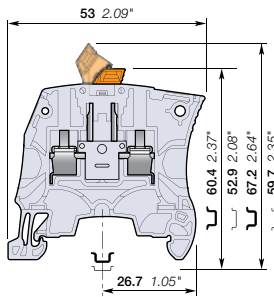
ZS4-S – 5,2 mm Baubreite



1



ZS4-S



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser;
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 4 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS 4	Grau	ZS4-S	1SNK505310R0000	302,00	50	8,60
	Blau	ZS4-S-BL	1SNK505320R0000	310,00	50	8,60
	Orange	ZS4-S-OR	1SNK505330R0000	338,00	50	8,60

Technische Daten

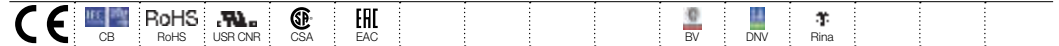
		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
	Flexibel	0,2-4 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-10 AWG
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG
	Lehrdorn	A3-B3	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	25 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A	
Bemessungsspannung		400 V	150 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138")
Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Trennplatten 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
4 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
5 Warnabdeckungen 5,2 mm (0,205") Baubreite	Transparent	PL5	1SNK900618R0000	119,00	10	1,50
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

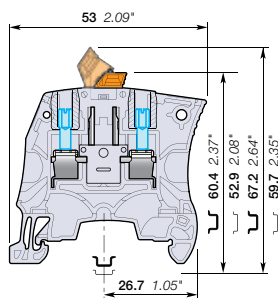
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS4-S-T – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite



ZS4-S-T



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen,
- per Schraubendreher oder Hand bedienbares Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 4 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht (1 Stk.) g
				100 Stk. €	VPE Stk.	
Trennung Konturengleich mit ZS4, mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	349,00	50	8,90
	Blau <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-BL	1SNK505321R0000	349,00	50	8,90
	Orange <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2-OR	1SNK505331R0000	367,00	50	8,90
	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-S-T2.3	1SNK505312R0000	349,00	50	8,80
Konturengleich mit ZS4, mit 2 Prüfbuchsen Ø 2,3 mm (0,091")						

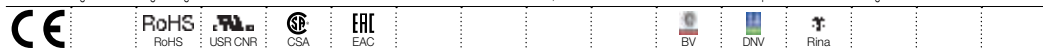
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	Flexibel	0,22-4 mm ²	24-10 AWG		
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-10 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
Lehrdom		A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
mit Zwilling-Aderendhülse		0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	25 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Bemessungsspannung		400 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zu temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht (1 Stk.) g
				100 Stk. €	VPE Stk.	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Trennplatten	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
4 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
5 Warnabdeckungen	Transparent	PL5	1SNK900618R0000	119,00	10	1,50
6 Reihenklemmen- Beschriftung	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

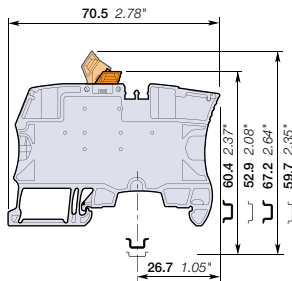
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS4-S-R1 – 6 mm Baubreite



ZS4-S-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachte alternierende Verteilung dank der zwei Brückungskanäle passend zu ZS4-Durchgangsklemmen,
- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser;

Bestellangaben

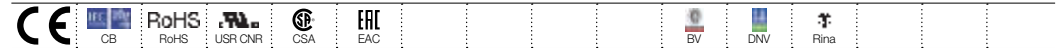
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS4-SF	Grau	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	361,00	50	13,20
	Blau	ZS4-S-R1-BL	1SNK506320R0000	361,00	50	13,20
	Orange	ZS4-S-R1-OR	1SNK506330R0000	377,00	50	13,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrhorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		26 A / 4 mm ²	26 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Bemessungsspannung		400 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder 2-polig 41 A 30 A	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		3 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00
Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000		418,00	20	2,41
4 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Abstandhalter 0,8 mm (0,031") Baubreite	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
6 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

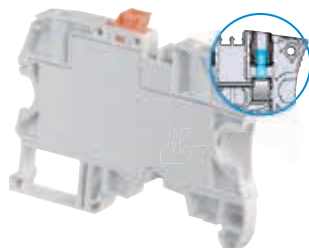
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS4-S-T-R1 – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite

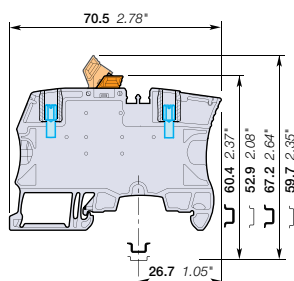


4 mm²
10 AWG



1SNK161035F0014

ZS4-S-T-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen,
- per Schraubendreher oder Hand bedienbares Trennmesser,
- Vereinfachte alternierende Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZS4-Durchgangsklemmen,

Bestellangaben

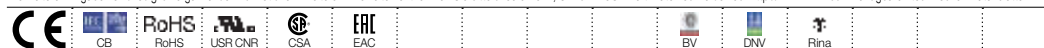
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS4-SF, mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau	ZS4-S-T2-R1	1SNK506311R0000	412,00	50	14,20
	Blau	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK506321R0000	401,00	50	14,20
	Orange	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK506331R0000	431,00	50	14,20
Konturengleich mit ZS4-SF, mit 2 Prüfbuchsen Ø 2,3 mm (0,091")	Grau	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK506312R0000	412,00	50	14,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²			
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		26 A / 4 mm ²	26 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			
Bemessungsspannung		400 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
4 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Selbstklebestreifen	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöerkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS4-D2-S – Doppelstock – 5,2 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG

Beschreibung

- Platzsparend: verbindet einen kompletten Stromkreis auf einer Reihenklemme mit Trennung und Durchgang für die Rückleitung bei nur 5,2 mm (0,205") Baubreite.
- Konturengleich mit Doppelstockreihenklemmen ZS4-D...: unkomplizierte Verdrahtung, einheitliche Querverbinder und Beschriftung sowie identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

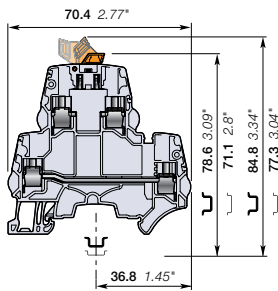
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Doppelstock	Je ein 1 Trenn- und Durchgangskreis	Grau	ZS4-D2-S	1SNK505315R0000	571,00	50	15,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²				
Trennkreis						
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	27 A / 10 AWG			
Durchgangskreis						
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		29 A / 4 mm ²	27 A / 10 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		630 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			



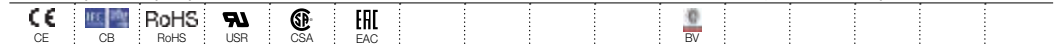
ZS4-D2-S



5,2 mm (0,205") Baubreite

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatten	2,55 mm (0,100")	Dunkelgrau	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10
3 Querverbinder	2-polig 32 A	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
			JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
			JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
			JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
			JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
4 Prüfbuchse	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
			TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
			TP5	1SNK900206R0000	418,00	20	2,41
5 Schirmleiteranschlüsse	Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

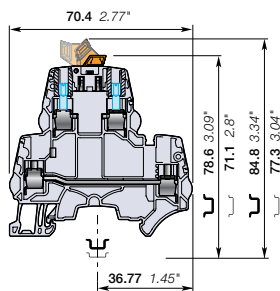
ZS4-D2-S-T2 – Doppelstock – 5,2 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG



ZS4-D2-S-T



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

– Identische Funktionalität mit ZS4-D2-S, ergänzt um die beiden eingebauten Prüfsockel-Schrauben: vereinfacht die Signalprüfung bei Inbetriebnahme und Wartung.

Bestellangaben

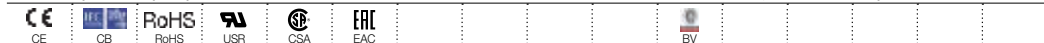
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock 1 Trennkreis mit 2 Prüfsockel-Schrauben und 1 Durchgangskreis	Grau	ZS4-D2-S-T2	1SNK505316R0000	613,00	50	16,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
				Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²				
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
	Lehrdom	A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (Ø 0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²				
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
Trennkreis				Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	27 A / 10 AWG			
Durchgangskreis						
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		29 A / 4 mm ²	27 A / 10 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		630 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatten 2,55 mm (0,100")	Dunkelgrau	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10
3 Querverbinder 2-polig 32 A	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10
4 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
5 Schirmleiteranschlüsse		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90
6 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS6-S – 6 mm Baubreite



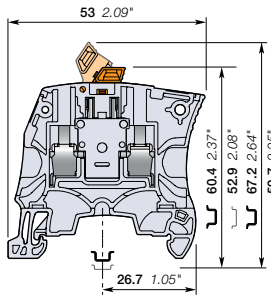
6 mm²

10 AWG



1SNK161036R0014

ZS6-S



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser;
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 6 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

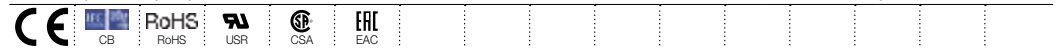
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS 6	Grau <input type="checkbox"/>	ZS6-S	1SNK506315R0000	279,00	50	8,60
	Blau <input type="checkbox"/>	ZS6-S-BL	1SNK506322R0000	288,00	50	8,60

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	24-10 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-6 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-6 mm ²	24-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	Lehrdorn	A4-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	24-14 AWG	Anzugsmoment		0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
	Flexibel	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	25 A / 10 AWG			
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		30 A / 6 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		500 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

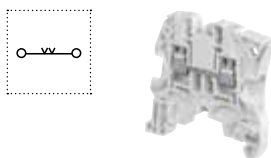
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18	
3 Trennplatten 3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
4 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50	
5 Warnabdeckungen 6 mm (0,236") Baubreite	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PL6	1SNK900619R0000	132,00	10	1,84	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	ZS6	1SNK506010R0000	138,00	50	10,64

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS6-S-4S-T – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite

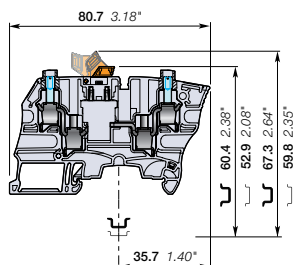


6 mm²
10 AWG



1SNK161094V0014

ZS6-S-4S-T



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Empfohlen für die Energieverteilung und besonders anspruchsvolle Anwendungen, bei denen pro Klemme nur ein Leiter angeschlossen werden darf.
- Einfaches Trennen und Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen.
- Vereinfachte alternierende Verteilung mithilfe des Querverbinderkanals.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Verbindung trennen	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079") Grau	ZS6-S-4S-T2	1SNK506316R0000	467,00	50	18,40

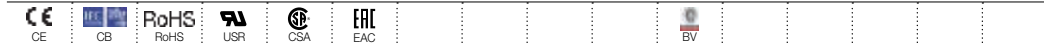
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene Abisolierlänge		TH 35-7,5, TH 35-15 10,5 mm (0,413")
	Flexibel	0,22 ... 6 mm ²				
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG			
	Lehrdorn	A4-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,2 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 14 AWG			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		27 A / 4 mm ²	28 A / 10 AWG	Anzugsmoment		0,85 Nm ± 0,15 7,52 lb.in ± 1,33
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatten 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau	ES6-4S	1SNK505911R0000	57,50	20	3,11	
3 Querverbinder 2-polig 41 A	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30	
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
4 Trennplatte 3 mm (0,118")	Dunkelgrau	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20	
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73	
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41	
6 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
7 Abstandhalter 0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
8 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	281,00	20	11,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

ZS10-S – 8 mm Baubreite

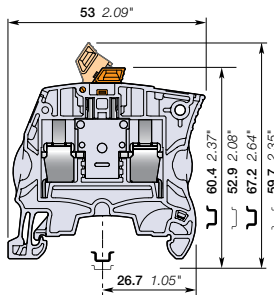


10 mm²
6 AWG



1SNK161038F0014

ZS10-S



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser;
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 10 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

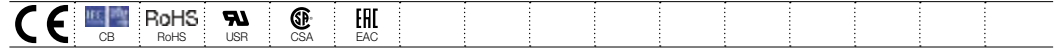
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Trennung	Konturengleich mit ZS 10	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10-S	1SNK508315R0000	412,00	50	8,60
		Blau <input type="checkbox"/>	ZS10-S-BL	1SNK508320R0000	429,00	50	8,60

Technische Daten

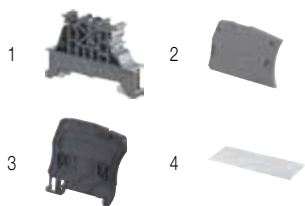
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-10 mm ²		Abisolierlänge		12 mm (0,472")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-10 mm ²	24-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-6 mm ²	24-12 AWG			
	Lehrdorn	A5-B5				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
	Flexibel	0,5-4 mm ²	20-12 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		25 A / 4 mm ²	25 A / 6 AWG			
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		42 A / 10 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		630 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



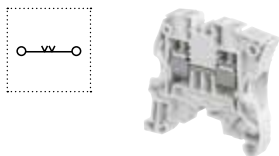
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Trennplatten	3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R1	1SNK900103R0000	88,50	20	5,20
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	371,00	20	14,00
	Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	54,50	10	0,20
				379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10	1SNK508010R0000	167,00	50	14,10

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.



Reihenklemmen mit Trennstecker

ZS4-SP – 5,2 mm Baubreite.....	1/134
ZS4-SP-T2 – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite	1/135
ZS4-SP-R1 – 6 mm Baubreite	1/136
ZS4-SP-T2-R1 – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite.....	1/137
ZS10-SP – 8 mm Baubreite.....	1/138

Reihenklemmen mit Trennstecker ZS4-SP – 5,2 mm Baubreite



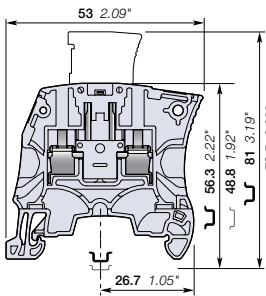
4 mm²

10 AWG



1SNK161023P0014

ZS4-SP



5,2 mm (0,205") Baubreite





Beschreibung

- Zeit sparen mit unserem schraubenlosen Bauteileträgerstecker,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 4 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS4, Stecker separat erhältlich	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-SP	1SNK505313R0000	300,00	50	8,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	 TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²	24-10 AWG	Abisolierlänge	 10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-10 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²	24-14 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	 Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	 0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
	Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	18 A / 2,5 mm ²	18 A / 10 AWG		
	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
	Bemessungsspannung	400 V	150 V		
	Bemessungsstoßspannung	6000 V			
	Schutzart	P20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

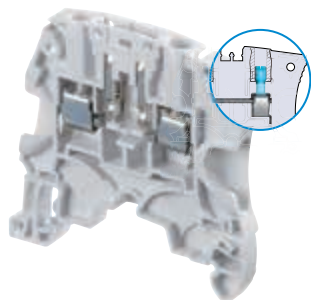
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Schirmleiteranschlüsse		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
4 Warnabdeckungen Bauelemente in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
5 Trennstecker Mit Verbindungsschiene	Orange <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45
6 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

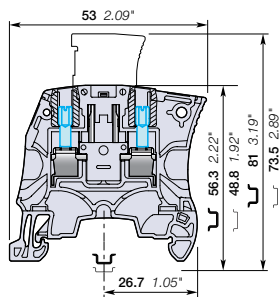
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker

ZS4-SP-T2 – mit Prüfbuchsen – 5,2 mm Baubreite



ZS4-SP-T2



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\"),
- Zeit sparen mit unserem schraubenlosen Bauteileträgerstecker,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 4 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

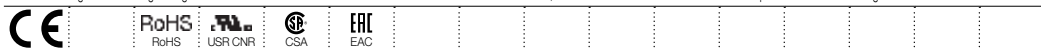
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS4, mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\"), Stecker separat erhältlich	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-T2	1SNK505314R0000	320,00	50	8,40

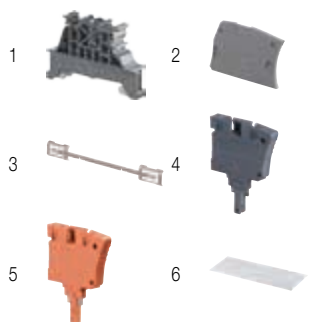
Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme			Schiene
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm²	24-10 AWG	Abisolierlänge
Flexibel	0,22-4 mm²	24-10 AWG	
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm²	24-10 AWG	
mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm²	24-14 AWG	TH 35-7,5, TH 35-15
Lehrdom	A3-B3		
2 Leiter pro Klemme			Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm²	24-16 AWG	
Flexibel	0,2-1,5 mm²	24-16 AWG	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\"), 0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm²	24-16 AWG	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	18 A / 2,5 mm²	18 A / 10 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	400 V	150 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394\"), 2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087\"), 3 Schirmleiteranschlüsse	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
4 Warnabdeckungen	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
5 Trennstecker	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
Mit Verbindungsschiene	Orange <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

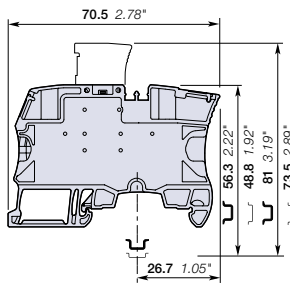
Reihenklammern mit Trennstecker ZS4-SP-R1 – 6 mm Baubreite



1



ZS4-SP-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachte alternierende Verteilung zwischen Durchgangs- und Trennkreisen über zwei passende Querverbinderkanäle.
- Zeit sparen mit unserem schraubenlosen Bauteileträgerstecker,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS4-SF, Stecker separat erhältlich	Grau <input type="checkbox"/>	ZS4-SP-R1	1SNK506313R0000	335,00	50	14,20

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	Lehrdorn	A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		18 A / 2,5 mm ²	20 A / 10 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		400 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder 2-polig 41 A 30 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079") Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker Endmodul, 5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Abstandhalter 0,8 mm (0,031") Baubreite	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
6 Bauelemente-Träger Bauelemente in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
7 Trennstecker Mit Verbindungsschiene	Orange <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45
8 Reihenklammern-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

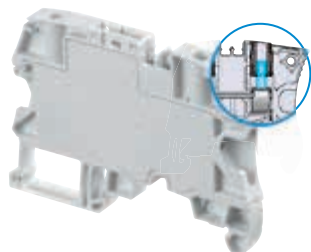
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker

ZS4-SP-T2-R1 – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite

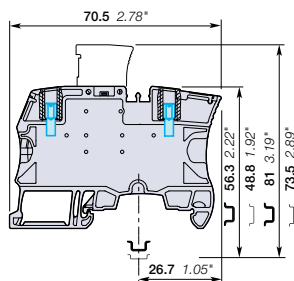


4 mm²
10 AWG



1SNK161037P001.4

ZS4-SP-T2-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079"),
- Zeit sparen mit unserem schraubenlosen Bauteileträgerstecker,
- Vereinfachte Verteilung zwischen Durchgangs- und Trennkreisen über zwei passende Querverbinderkanäle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau	ZS4-SP-T2-R1	1SNK506314R0000	401,00	50	14,20

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme			Schiene
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	TH 35-7.5, TH 35-15
Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	10,5 mm (0,413")
mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	
Lehrdom	A3-B3		
2 Leiter pro Klemme			Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Flexibel	0,2-1,5 mm ²		
mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	18 A / 2,5 mm ²	20 A / 10 AWG	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	400 V	150 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
4 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
5 Bauelemente-Träger	Dunkelgrau	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
6 Trennstecker	Orange	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker ZS10-SP – 8 mm Baubreite

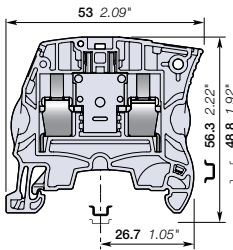


10 mm²
6 AWG



1SNK161060R0014

ZS10-SP



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Zeit sparen mit unserem schraubenlosen Bauteileträgerstecker,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme ZS 10 für einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit ZS 10	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10-SP	1SNK508316R0000	386,00	50	8,60

Technische Daten

		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²	24-6 AWG
	Flexibel	0,22-10 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-10 mm ²	24-8 AWG
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-6 mm ²	24-8 AWG
	Lehrdorn	A5-B5	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG
	Flexibel	0,5-4 mm ²	
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		18 A / 2,5 mm ²	18 A / 6 AWG
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		18 A / 10 mm ²	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A	
Bemessungsspannung		630 V	150 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,472")
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

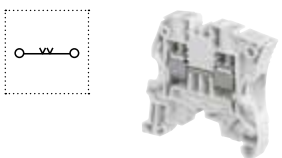
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte 2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,18
3 Bauelemente-Träger Bauelemente in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45
4 Trennstecker Mit Verbindungsschiene	Orange <input type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

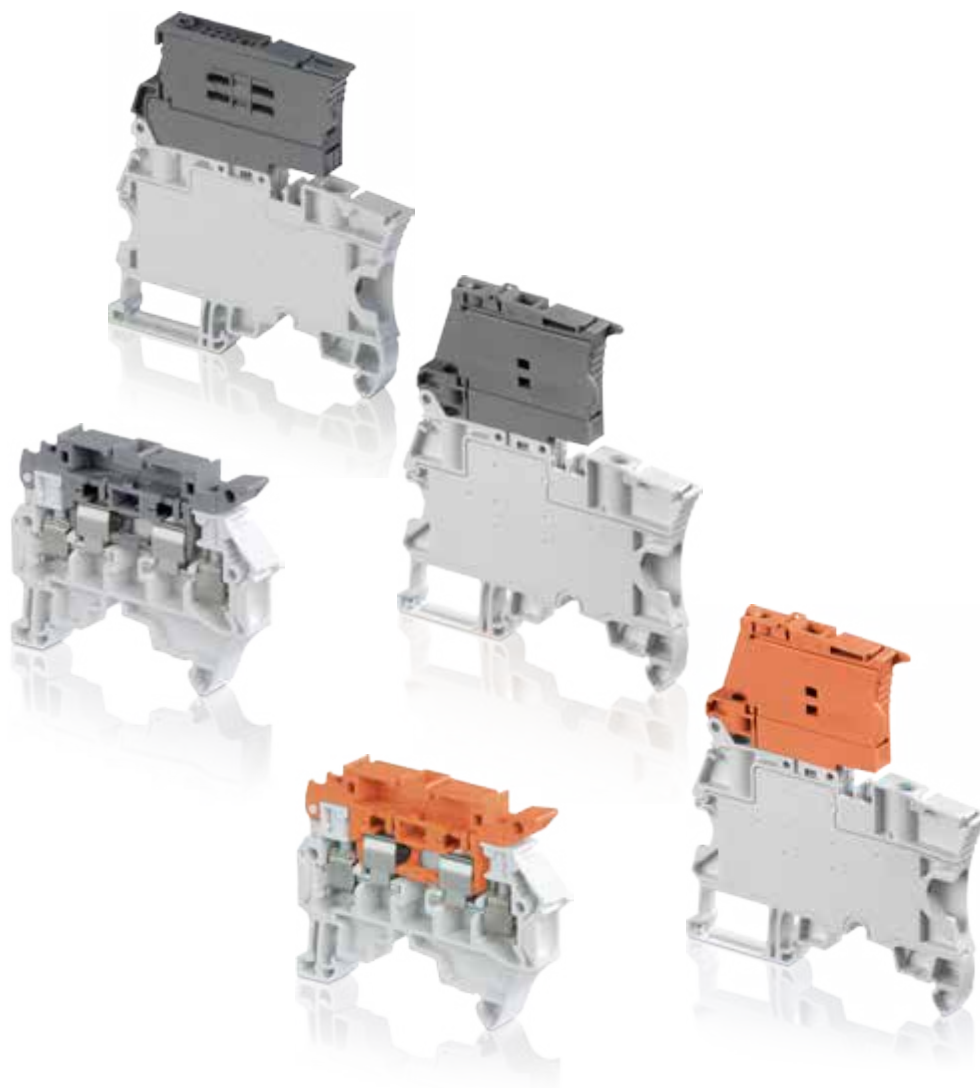


Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10	1SNK508010R0000	167,00	50	14,10



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



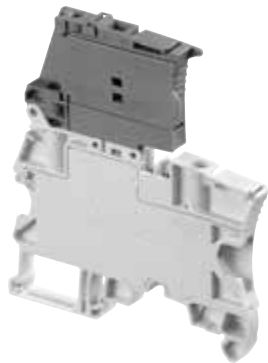
Sicherungsreihenklempen

ZS4-SF – 6 mm Baubreite.....	1/142
ZS4-SF-T – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite.....	1/143
ZS4-SF-R – 6 mm Baubreite.....	1/144
ZS4-S-R2 – 6 mm Baubreite	1/146
ZS4-SF1 – 8 mm Baubreite	1/147
ZS4-SF1-T – mit Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite.....	1/148
ZS4-SF1-R – 8 mm Baubreite	1/149
ZS4-S-R1 – Durchgang – 8 mm Baubreite	1/150
ZS4-S-R3 – Hebel-Trennung – 8 mm Baubreite.....	1/151
ZS4-D2-SF1 – Doppelstock – 8 mm Baubreite.....	1/152
ZS4-D2-SF1-R – Doppelstock – 8 mm Baubreite	1/153
ZS10-SF – 8 mm Baubreite.....	1/154
ZS10-SF-R – 8 mm Baubreite	1/155
ZS10-S-R2 – 8 mm Baubreite	1/156

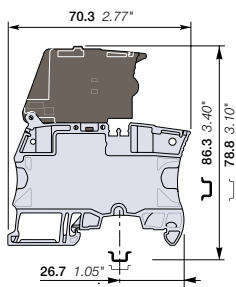
Sicherungsreihenklemmen ZS4-SF – 6 mm Baubreite



1



ZS4-SF



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZS4 Durchgangs- und ZS4-S-R1 Trennklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF	1SNK506410R0000	278,00	50	18,60

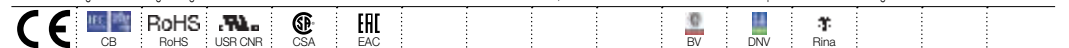
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (Ø 0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung		250 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

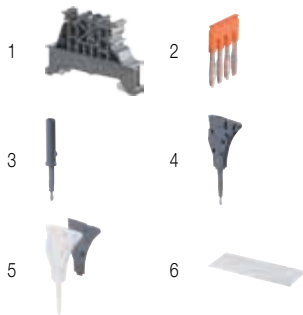
Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

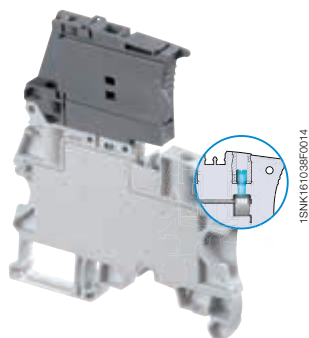


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK90001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
5 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

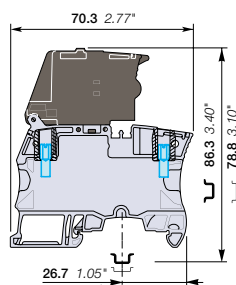
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen ZS4-SF-T – mit Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite



ZS4-SF-T



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZS4 Durchgangs- und ZS4-S-R1 Trennklemmen,
- Einfaches Prüfen mit eingebauten Prüfbuchsen,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF-T2	1SNK506411R0000	449,00	50	18,60

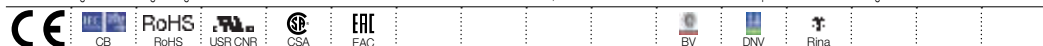
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	10,5 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG		
Bemessungsspannung		250 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

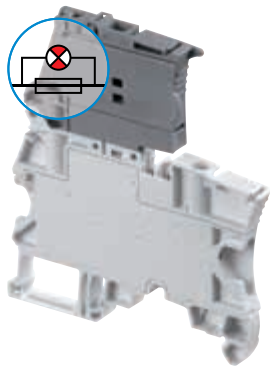


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder	Orange	2-polig	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
4 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Grau	UMH	1SNK9000611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

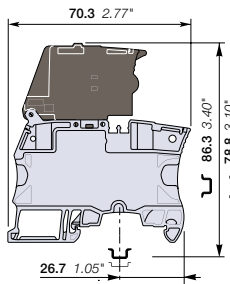
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen ZS4-SF-R – 6 mm Baubreite



1SNK161039F0014

ZS4-SF-R



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZS4 Durchgangs- und ZS4-S-R1 Trennklemmen,
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchmelder (Leckstrom < 0,5 mA).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 24-60V	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF-R1	1SNK506412R0000	949,00	50	18,60
Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 115-250V	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF-R3	1SNK506415R0000	949,00	50	18,60

Technische Daten

	IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme		
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
Flexibel	0,22-4 mm ²	
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG
mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG
Lehrdorn	A3-B3	
2 Leiter pro Klemme		
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG
Flexibel	0,2-1,5 mm ²	
mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG
Bemessungsspannung	250 V	150 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V	
Schutzart	P20	NEMA 1

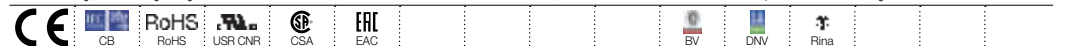
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		10,5 mm (0,413\")
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885

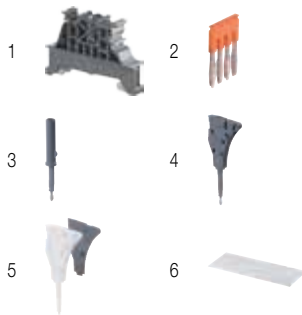
Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



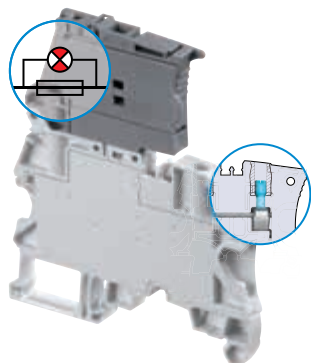
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK90001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
5 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

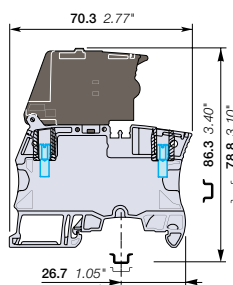
Sicherungsreihenklemmen

ZS4-SF-R – 6 mm Baubreite



1SNK161040F0014

ZS4-SF-R



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung dank der zwei Querverbinderkanäle passend zu ZS4 Durchgangs- und ZS4-S-R1 Trennklemmen,
- Einfaches Prüfen mit eingebauten Prüfbuchsen,
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchmelder (Leckstrom < 0,5 mA).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 24-60V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF-R2	1SNK506413R0000	917,00	50	18,60
Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 115-250V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF-R4	1SNK506416R0000	1.007,00	50	18,60

Technische Daten

	IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme		
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG
Flexibel	0,22-4 mm ²	
mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG
mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG
Lehrdorn	A3-B3	
2 Leiter pro Klemme		
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG
Flexibel	0,2-1,5 mm ²	
mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG
Bemessungsspannung	250 V	150 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V	
Schutzart	P20	NEMA 1

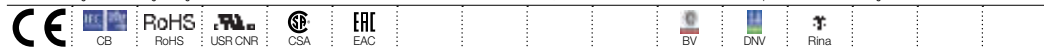
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10,5 mm (0,413\")
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885

Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren der Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Querverbinder	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
3 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
4 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

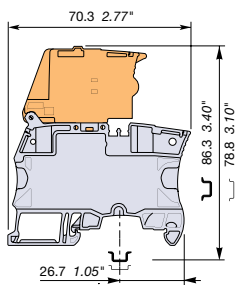
ZS4-S-R2 – 6 mm Baubreite



1



ZS4-S-R2



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachtes Trennen für die neben den Sicherungsklemmen ZS4-SF eingebauten Trennklemmen:

- konturengleich mit ZS4-SF, lässt sich der Hebel der ZS4-S-R2 einfach per Hand bedienen, während die Verdrahtung der alternierenden Trenn- und Sicherungskreise ebenfalls vereinfacht wird.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Konturengleich mit ZS4-SF	Grau/orange	ZS4-S-R2: 1SNK506414R0000	431,00	50	21,60

Technische Daten

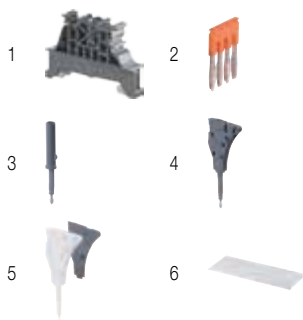
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge		10,5 mm (0,413\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	Lehrdorn	A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138\")
	Flexibel	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		18 A / 2,5 mm ²	13 A / 10 AWG			
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		18 A / 4 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		400 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

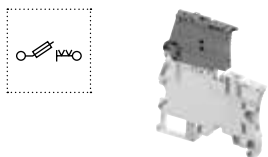


Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		3-polig	JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		4-polig	JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		5-polig	JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		10-polig	JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41	
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23	
5 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT6	1SNK900615R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Reihenklemmen mit Schraubanschluss für Sicherungen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF	1SNK506410R0000	278,00	50	18,60

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen ZS4-SF1 – 8 mm Baubreite

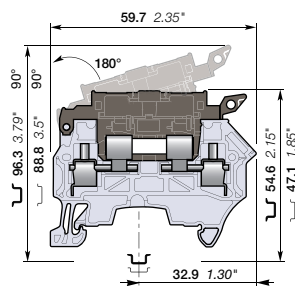


4 mm²
10 AWG



1SNK16100FF0014

ZS4-SF1



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

– Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x25- und 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherungen	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	259,00	50	13,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,82
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

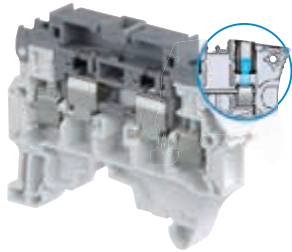
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

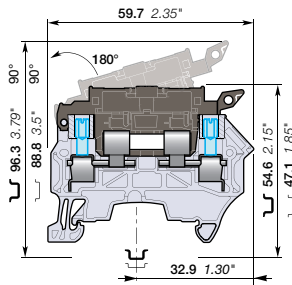
ZS4-SF1-T – mit Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG



ZS4-SF1-T



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x25- und 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Erfüllt IEC 60947-7-3,
- mit eingebauten Prüfbuchsen.

Bestellangaben

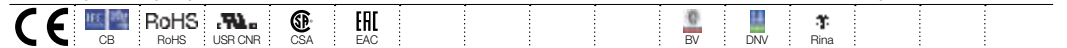
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Sicherungen Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	100 Stk. € 343,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 13,30

Technische Daten

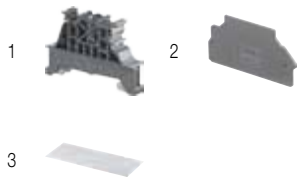
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung		500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,82
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöerkatalogs.

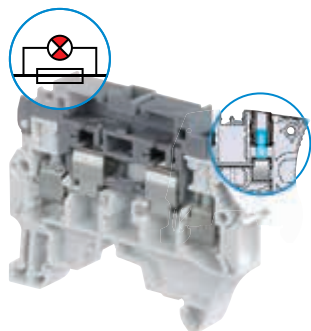
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS4-SF1-R – 8 mm Baubreite

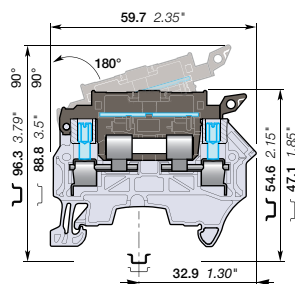


4 mm²
10 AWG



1SNK161043F0014

ZS4-SF1-R



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x25- und 5x20-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Erfüllt IEC 60947-7-3,
- Einfaches Prüfen mit eingebauten Prüfbuchsen,
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchmelder (Leckstrom < 0,5 mA).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherungen Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 24-60V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1-R2	1SNK508413R0000	902,00	50	13,30
Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 115-250V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1-R4	1SNK508415R0000	904,00	50	13,30

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² 0,22-4 mm ² 0,22-4 mm ² A3-B3	24-10 AWG 24-12 AWG 24-12 AWG	Schiene Abisolierlänge TH 35-7,5, TH 35-15 11 mm (0,433")
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,2-1,5 mm ² 0,2-1,5 mm ² 0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG 24-16 AWG 24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Anzugsmoment
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG		Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") 0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung	500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	P20	NEMA 1		

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz Ausschließlicher Kurzschlusschutz	2,5 W 4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz Ausschließlicher Kurzschlusschutz	1,6 W 4 W

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,82
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

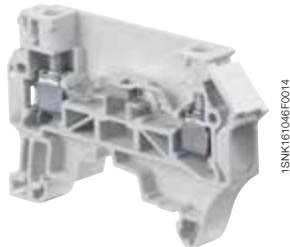
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS4-S-R1 – Durchgang – 8 mm Baubreite

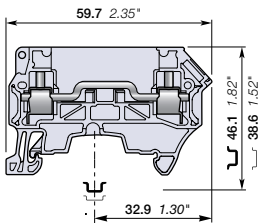


1



1SNK161046F0014

ZS4-R1



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachte Verdrahtung alternierender Durchgangs- und Sicherungskreise:

- Konturengleich mit ZS4-SF1, gestaltet sich die Verdrahtung der alternierenden Durchgangs- und Sicherungskreise einfacher.

Bestellangaben

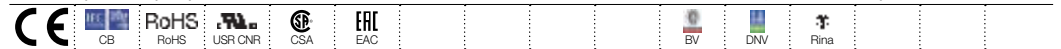
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Konturengleich mit ZS4-SF1	Grau	ZS4-R1	1SNK508013R0000	235,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge	11 mm (0,433\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138\")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG		
Lehrdorn	A3-B3		Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG		
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²			
mit Zwillings-Aderendhülse		0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	26 A / 10 AWG		
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)					
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Bemessungsleistung, Ex e

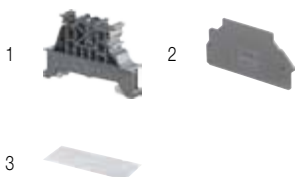
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

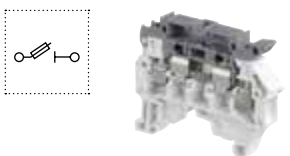
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte 1,5 mm (0,059\")	Dunkelgrau	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,82
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
		SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Reihenklemmen mit Schraubanschluss für Sicherungen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherungen	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	259,00	50	13,30



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS4-S-R3 – Hebel-Trennung – 8 mm Baubreite

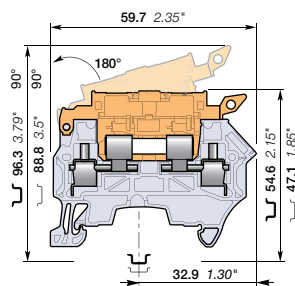


4 mm²
10 AWG



1SNK61032F0014

ZS4-S-R3



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachtes Trennen für die neben den Sicherungsklemmen ZS4-SF1 eingebauten Trennklemmen:

- konturengleich mit ZS4-SF1, lässt sich der Hebel der ZS4-S-R3 einfach per Hand bedienen, während die Verdrahtung der alternierenden Trenn- und Sicherungskreise ebenfalls vereinfacht wird.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Konturengleich mit ZS4-SF1	Grau/orange	ZS4-S-R3	1SNK508416R0000	355,00	50 13,30

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-10 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge		11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²	24-12 AWG			
	Lehrdom	A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	24-16 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2-1,5 mm ²				
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	24-16 AWG	Anzugsmoment		0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		18 A / 2,5 mm ²	18 A / 10 AWG			
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		18 A / 4 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

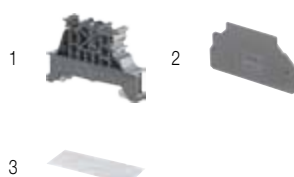
Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starr einadrigen bzw. flexiblen mehradrigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



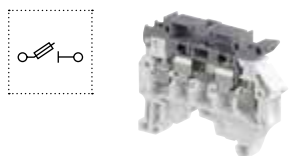
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,82
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Reihenklemmen mit Schraubanschluss für Sicherungen

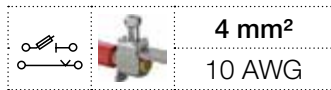
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherungen	Grau/dunkelgrau	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	259,00	50	13,30

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS4-D2-SF1 – Doppelstock – 8 mm Baubreite

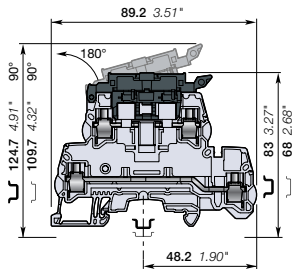


4 mm²
10 AWG



1SNK161036V0014

ZS4-D2-SF1



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparend: verbindet einen kompletten Stromkreis auf einer Reihenklemme mit Sicherung und Durchgang für die Rückleitung.
- Schutz Ihrer Stromkreise mit entweder 5x20- oder 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Hochleistungsprodukt: Konformität mit IEC 60947-7-3 und Querverbinderkanal für den Durchgangskreis.

Bestellangaben

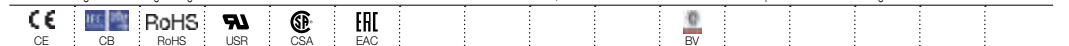
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock Je ein 1 Sicherungs- und Durchgangskreis	Grau/dunkelgrau	ZS4-D2-SF1	1SNK508425R0000	563,00	50	27,50

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	24 ... 10 AWG 24 ... 12 AWG 24 ... 12 AWG A3-B3	Schiene Abisolierlänge	TH 35-7,5, TH 35-15 11 mm (0,433\")
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	24 ... 16 AWG 24 ... 16 AWG 24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Trennkreis			Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	12 A / 10 AWG		
Durchgangskreis				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungsspannung	800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	P20	NEMA 1		

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschluss-Schutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
			Ausschließlicher Kurzschluss-Schutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starrer einzeldrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 10 mm (0,394\")	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90
2 Abschlussplatten 2,5 mm (0,098\")	Dunkelgrau	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	103,00	20	4,98
3 Querverbinder 2-polig 57 A	Orange	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
3-polig		JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
4-polig		JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
5-polig		JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
10-polig		JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
4 Seitl. Querverbinder 10-polig 35 A		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
5 Prüfbuchse Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	Dunkelgrau	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker 5,2 mm (0,205\") Baubreite	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
Endmodul, 5,2 mm (0,205\")		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Abstandhalter 2,8 mm (0,110\")	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35
8 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS4-D2-SF1-R – Doppelstock – 8 mm Baubreite

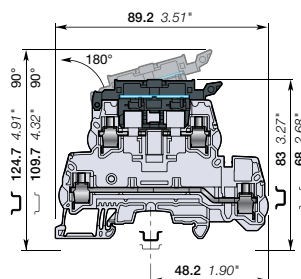


4 mm²
10 AWG



1SNK161037Y/0014

ZS4-D2-SF1-R



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Identische Funktionalität mit ZS4-D2-SF1, ergänzt um unsere integrierte Sicherungsbruchanzeige (Kriechstrom < 0,5 mA).
- Nur eine Teilenummer erforderlich für 24 V bis 110 V AC/DC.

Bestellangaben

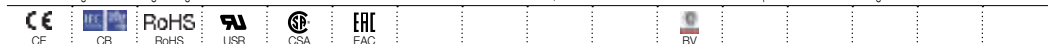
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Doppelstock 24 ... 110 V AC/DC und 1 Durchgangskreis	Grau/dunkelgrau	ZS4-D2-SF1-R1	1SNK508423R0000	1.186,00	50	29,40
1 Sicherungskreis mit Sicherungsbruchanzeige	Grau/dunkelgrau	ZS4-D2-SF1-R3	1SNK508424R0000	1.186,00	50	29,40
115 ... 250 V AC/DC und 1 Durchgangskreis						

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 6 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG	Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 12 AWG		
	Lehrdorn	A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
Trennkreis				Anzugsmoment	0,6 Nm ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,88
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	12 A / 10 AWG		
Durchgangskreis					
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG		
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschluss-Schutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	1,6 W
			Ausschließlicher Kurzschluss-Schutz	4 W

Das Anschlussvermögen pro starrm eindrätigem bzw. flexiblem mehrdrätigem Leiter (sofern relevant) muss gemäß den Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	103,00	20	4,98	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
4 Seitl. Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
5 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
7 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	univ. Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

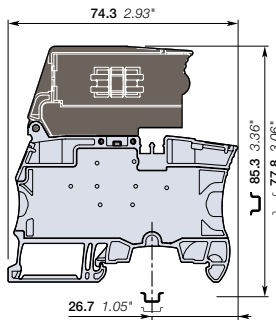
Sicherungsreihenklemmen ZS10-SF – 8 mm Baubreite



10 mm²
6 AWG



ZS10-SF



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 6,3x32-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Vereinfachte Verteilung über zwei Verbinderkanäle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Sicherung	Geschlossene Klemme	Grau/dunkelgrau	ZS10-SF	1SNK508418R0000	511,00	50	28,50

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²		Abisolierlänge	13 mm (0,512\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
Lehrdorn	A5-B5		Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	Flexibel	0,5-4 mm ²			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		10 A / 10 mm ²	22 A / 6 AWG		
Bemessungsspannung		630 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

Separate Anordnung		Baugruppe aus 1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	4 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
Kombinierte Anordnung		Baugruppe aus 5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	2,5 W

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205\") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205\")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
		universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Grün	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

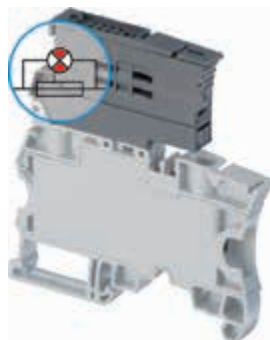
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ZS10-SF-R – 8 mm Baubreite

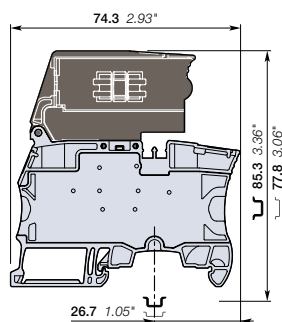


10 mm²
6 AWG



1SNK161073F0014

ZS10-SF-R



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 6,3x32-Sicherungs-Reihenklemmen nach IEC 60947-7-3 (Sicherung nicht mitgeliefert).
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchmelder (Leckstrom < 0,5 mA).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 24-110 V Mit Sicherungsbruchanzeige durch rote LED 115-250 V	Grau/dunkelgrau	ZS10-SF-R1	1SNK508421R0000	1.280,00	50	30,50
		ZS10-SF-R3	1SNK508422R0000	1.280,00	50	30,50

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Abisolierlänge		TH 35-7.5, TH 35-15 13 mm (0,512")
	Flexibel	0,5-10 mm ²				
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG			
	Lehrdorn	A5-B5				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,5-4 mm ²				
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		10 A / 10 mm ²	22 A / 6 AWG	Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
Bemessungsspannung		630 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Gefahrloser Einbau der Sicherungen ohne Berühren stromführender Teile: Die Sicherung wird in die Klemmen der Sicherungshalter-Abdeckung eingesetzt und sitzt nach Schließen der Abdeckung korrekt im Sicherungshalter.

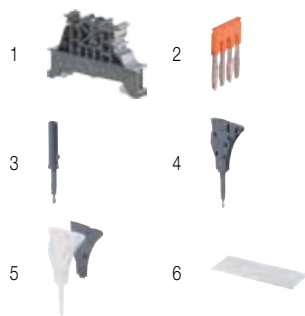
Separate Anordnung	Kombinierte Anordnung	Baugruppe aus	Schutz	W
		1 Sicherungsklemme zwischen zwei Klemmen ohne Sicherungen	Kurzschluss- und Überlastschutz	4 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	4 W
		5 Sicherungsklemmen	Kurzschluss- und Überlastschutz	2,5 W
			Ausschließlicher Kurzschlusschutz	2,5 W

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
		2,8 mm (0,110")	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
			MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

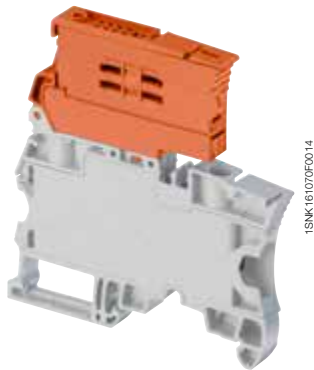
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

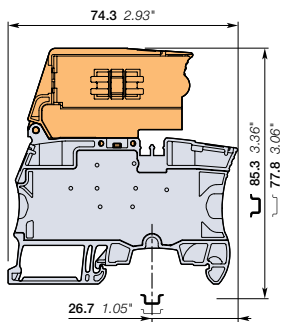
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

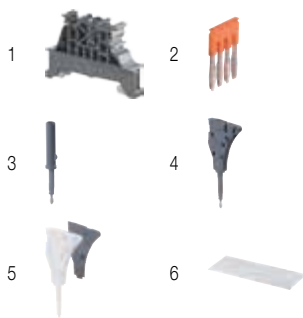
Sicherungsreihenklemmen ZS10-S-R2 – 8 mm Baubreite



ZS10-S-R2



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

Vereinfachtes Trennen für die neben den Sicherungsklemmen ZS10-SF eingebauten Trennklemmen:

- konturengleich mit ZS10-SF, lässt sich der Hebel der ZS10-S-R2 einfach per Hand bedienen, während die Verdrahtung der alternierenden Trenn- und Sicherungskreise ebenfalls vereinfacht wird.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Konturengleich mit ZS10-SF	Grau/orange : ZS10-S-R2	1SNK508417R0000	896,00	50	35,90

Technische Daten

		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG
	Flexibel	0,5-10 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG
	Lehrdorn	A5-B5	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG
	Flexibel	0,5-4 mm ²	
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		10 A / 10 mm ²	22 A / 6 AWG
Maximalstrom / Maximalquerschnitt		25 A / 10 mm ²	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A	
Bemessungsspannung		630 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1

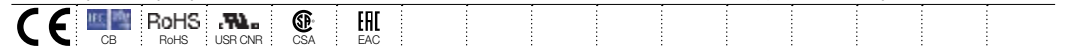
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,512\")
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzsraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65

Einbauempfehlung: auf horizontalen Klemmleisten sollten Trennklemmen mit fixiertem Sockel oben (Leistungsseite) montiert werden, damit sich das Trennmesser nicht durch sein Eigengewicht teilweise schließen kann. Außerdem sind Trennklemmen laut IEC 60947-7-1 zur temporären Trennung bei Nullpotential und ohne Last vorgesehen.

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20
3 Prüfbuchse	Dunkelgrau	Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079\")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,73
		Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,157\")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,41
4 Prüfstecker	Dunkelgrau	5,2 mm (0,205\") Baubreite	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
		Endmodul, 5,2 mm (0,205\")	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
5 Abstandhalter	Dunkelgrau	ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00	
	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Sicherungs-Reihenklemmen mit Schraubanschluss

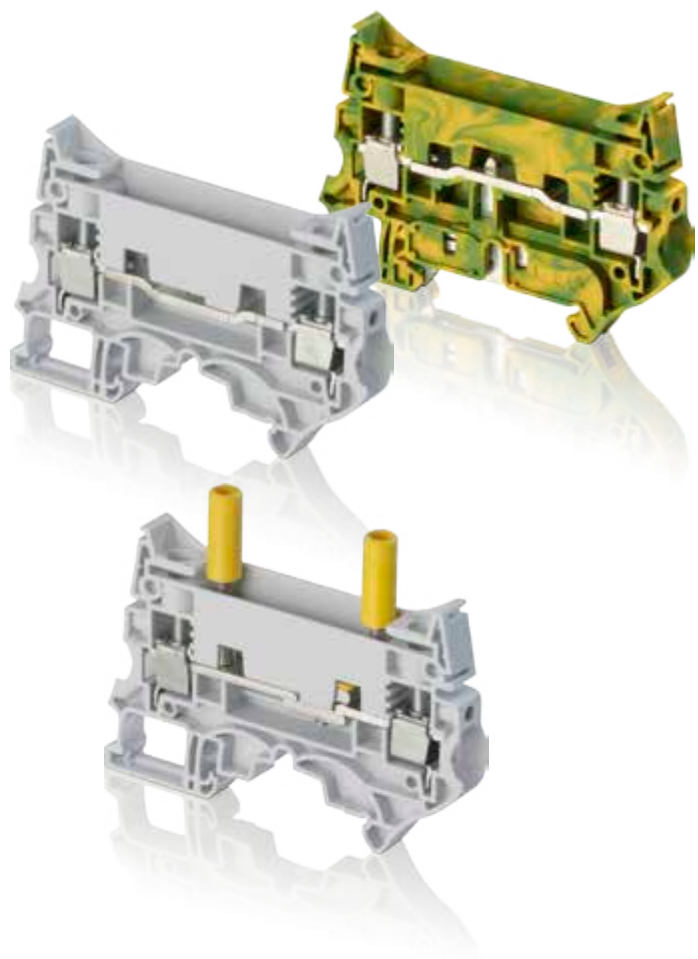
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Grau/dunkelgrau	ZS10-SF	1SNK508418R0000	511,00	50	28,50

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

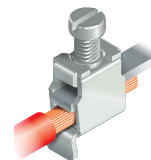
A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.



Messwandlerprüfklemme

Überblick	1/160
Typisches Schema für Messgeräte.....	1/162
ZS10-ST – mit Schiebekontakt – 8 mm Baubreite	1/164
ZS10-ST-1 – mit Schiebekontakthebel – 8 mm Baubreite	1/165
ZS10-ST-T4 – für Stromwandlerkreise – 8 mm Baubreite	1/166
ZS10-S-R1 – 8 mm Baubreite	1/167
ZS10-PE-R1 – Schutzleiter – 8 mm Baubreite	1/168

Messwandlerprüfklemme Überblick



1



Sichern Sie Ihre Messvorgänge

Die neuen ZS10-ST Prüf- und Messreihenklammern profitieren von unserer langjährigen Erfahrung bei Energieanwendungen und von den SNK-Merkmalen: Leistung, Ergonomie, gemeinsames Zubehör und Beschriftung.

Hohe Leistung

- 10 mm² 6 AWG
- 6 mm² 10 AWG mit Aderendhülse
- 50 A (IEC) 53 A (UL)
- Weltweite Zertifizierungen



Verlassen Sie sich auf unser intelligentes Konzept

Isolierte Kurzschlussbrücken:
SC-JB8

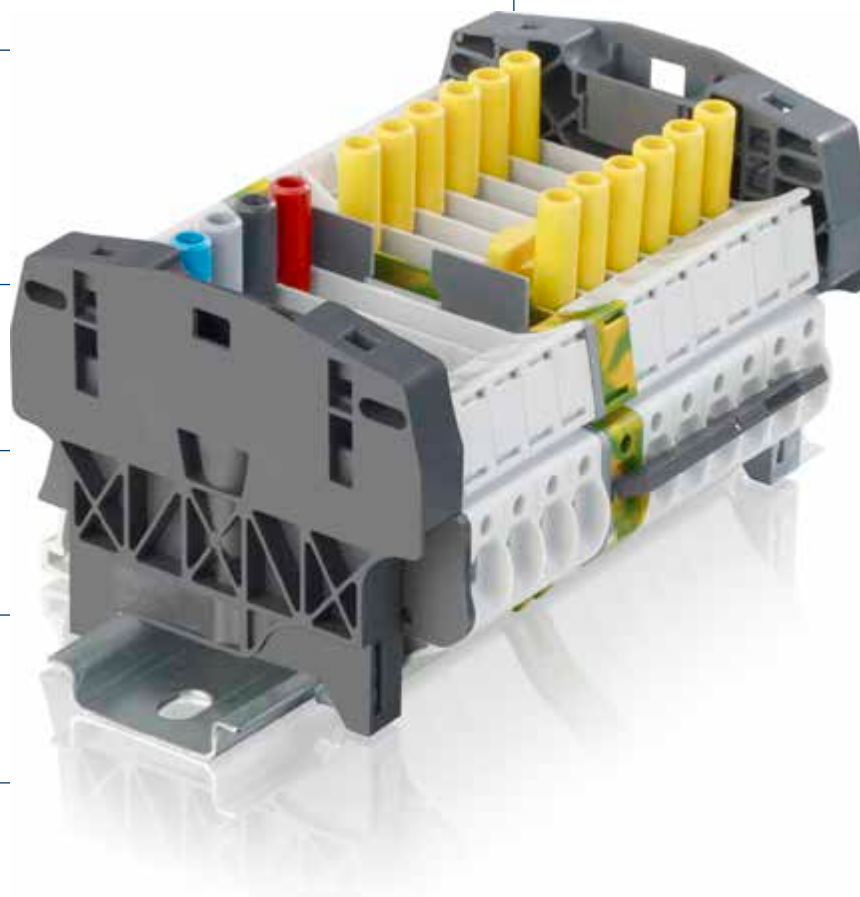
Isolierte unverlierbare
Prüfbuchsen: AJS9
6 Farben
Kompatibel mit Standard DIA. 4 mm
Prüfsteckern (IEC 60010-031)

Trennplatten: CS
Zur optischen Trennung zwischen
CT- und PT-Kreisen

Montagesätze für
Warnabdeckungen: KCO

Neue Schutzleiter-Reihenklemme:
ZS10-PE-R1

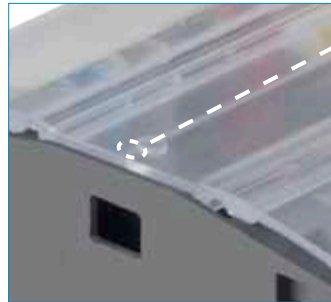
Seitlicher Querverbinder: PC8
Für CT- oder PT-Brückung



Messwandlerprüfklemme Überblick



Baugruppe mit Schutzabdeckung



Bohr- und Zentrierführung



Dichtung mit Kabelbinder



Einfaches Entfernen mit dem Schraubendreher

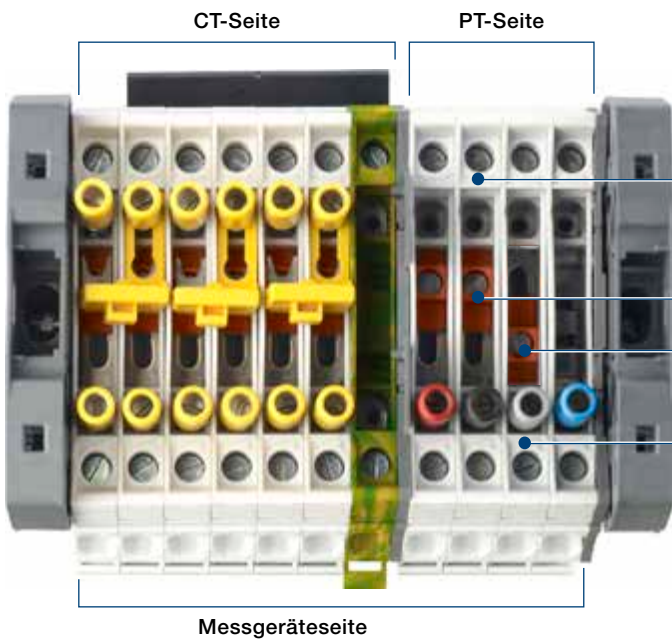
Gewährleistet Zugriff nur für autorisierte Bediener

Abdeckung kann dauerhaft mit Dichtung oder Kabelbinder abgedichtet werden.

Zentrierbohrführung für Dichtung oder Kabelbinder.

Die Abdeckung ist im Hinblick auf leichte Montage und Demontage konstruiert:

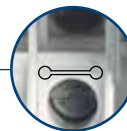
- Hakenform auf jeder Seite für einfaches Entfernen mit dem Schraubendreher



CT-Seite

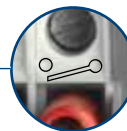
PT-Seite

Messgeräteseite



Schiebekontaktstatus: geschlossen

Schiebekontakt-Trenner-Status:
Symbole „offen“ und „geschlossen“ veranschaulichen die Schiebekontakt-position



Schiebekontaktstatus: geöffnet



1



2



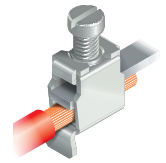
3

Sicheres und bequemes Kurzschließen von CT-Kreisen

- 1 Betätigung mit Schraubendreher (Ø 3,5 mm)
- 2 Kurzschlussposition gesichert dank AJS9 Prüfbuchsen-Schraubbuchse
- 3 Angepasste Hakenform hält die Brücke auf der Reihenklemme in der nicht verbundenen Stellung

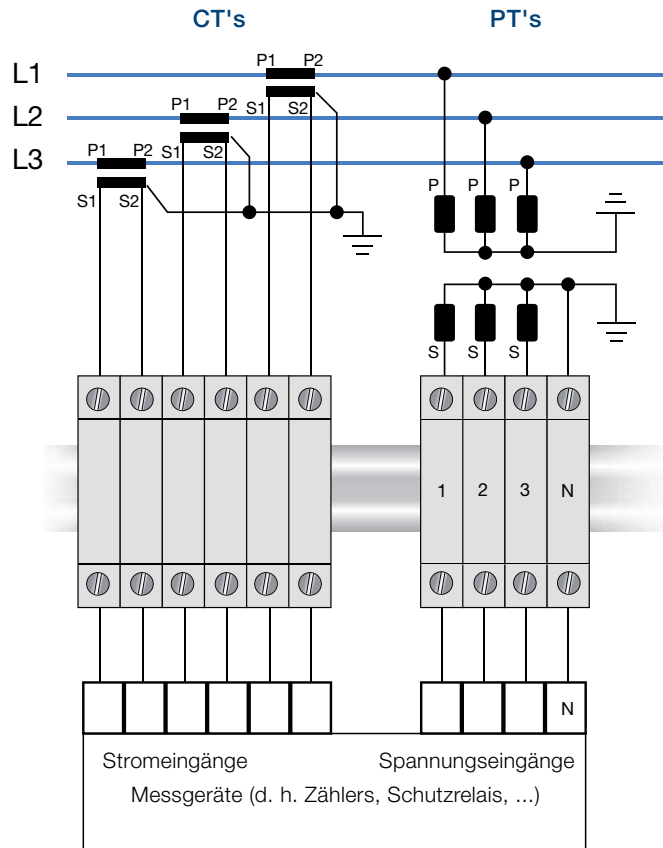
Messwandlerprüfklemme

Typisches Schema für Messgeräte



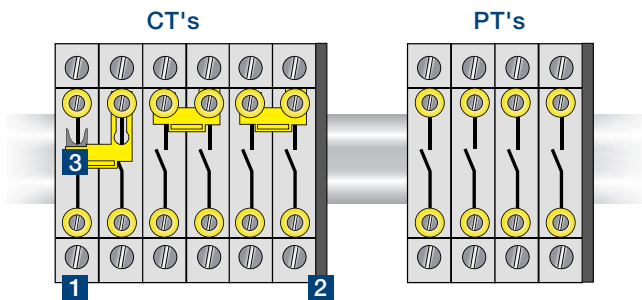
Masseanschluss der Wandlerkreise

1

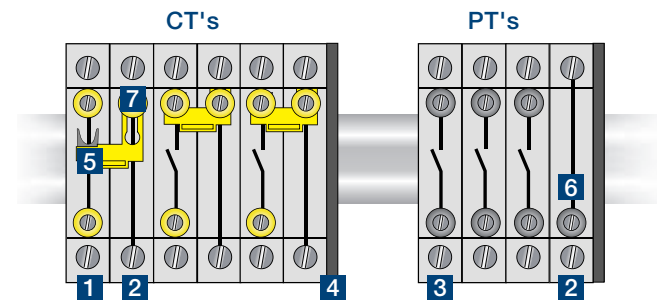


Stückliste kurz

Stückliste erweitert (Prüfbuchsen, Durchgangsanschlüsse, ...)



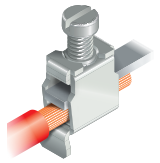
Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich	
			CT's	PT's
1 Reihenklemme	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	6	4
2 Endquerschnitt	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
3 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0



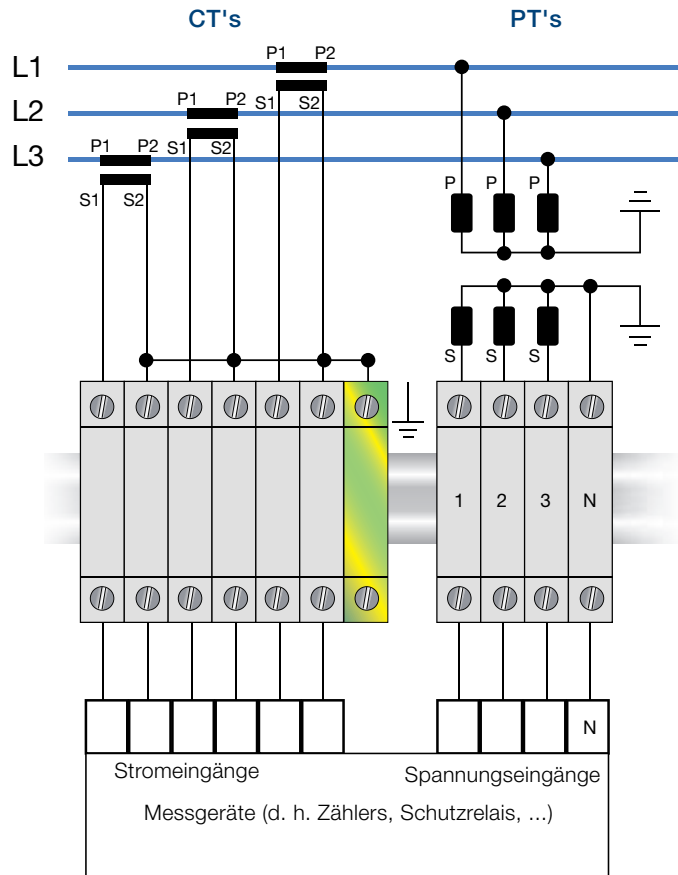
Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich	
			CT's	PT's
1 Reihenklemme	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	3	0
2 Reihenklemme	ZS10-R1	1SNK508011R0000	3	1
3 Reihenklemme	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	0	3
4 Endquerschnitt	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
5 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0
6 Prüfbuchse	AL4-M3	1SNA206721R0100	0	1
7 Isolierte Prüfbuchse	AJS9	1SNA179726R0200	3	0

Messwandlerprüfklemme

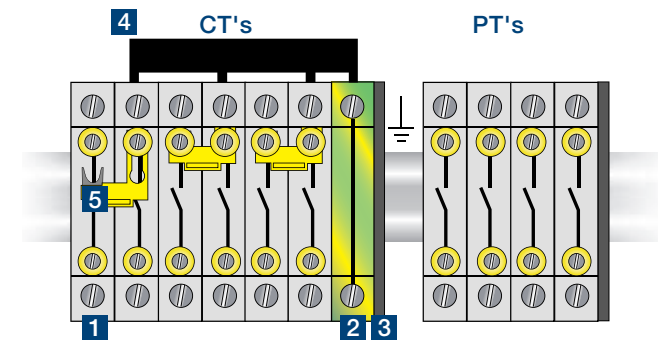
Typisches Schema für Messgeräte



Masseanschluss der Reihenklemme



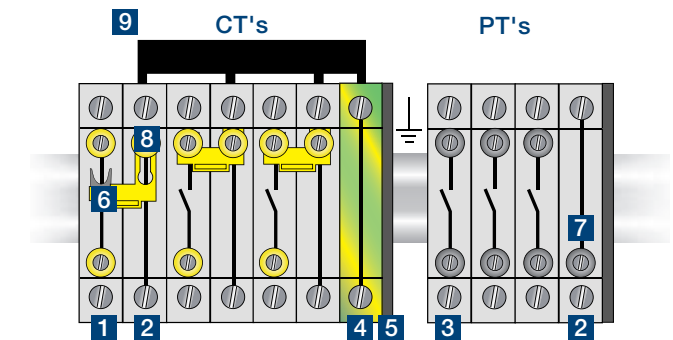
Stückliste kurz



Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich CT's	PT's
1 Reihenklemme	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	6	4
2 Reihenklemme	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	1	0
3 Endquerschnitt	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
4 Seitliche Querverbinder	PC8-R1	1SNA400711R0600	1	0
5 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0

Stückliste erweitert

(Prüfbuchsen, Durchgangsanschlüsse, ...)



Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich CT's	PT's
1 Reihenklemme	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	3	0
2 Reihenklemme	ZS10-R1	1SNK508011R0000	3	1
3 Reihenklemme	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	0	3
4 Reihenklemme	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	1	0
5 Endquerschnitt	ES10-ST	1SNK508910R0000	1	1
6 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	3	0
7 Prüfbuchse	AL4-M3	1SNA206721R0100	0	1
8 Isolierte Prüfbuchse	AJS9	1SNA179726R0200	3	0
9 Seitliche Querverbinder	PC8-R1	1SNA400711R0600	1	0

Messwandlerprüfklemmen

ZS10-ST – mit Schiebekontakt – 8 mm Baubreite

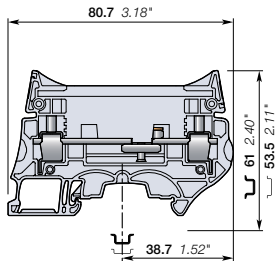


10 mm²
6 AWG



1SNK161065F0014

ZS10-ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen in Steuerstromkreisen mit dem robusten, per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt.
- ZS10-ST kann durch farbige Prüfbuchsen individualisiert werden, um bequem jede Phase des Sekundärkreises des Strom- oder Spannungswandlers identifizieren zu können.
- Kompatibel mit dem ZS10-ST-T4 Zubehör.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau	ZS10-ST	1SNK508310R0000	395,00	25	24,80

Technische Daten

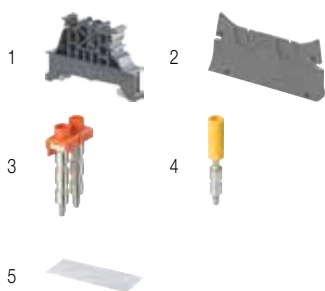
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²		Abisolierlänge	13 mm (0,512")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Schraubanschluss: Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (Ø 0,138")
	Flexibel	0,5-4 mm ²		Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Trennvorrichtung Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (Ø 0,138")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		50 A / 10 mm ²	53 A / 6 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A			
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,52	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	JB8-2-R1	1SNK908902R0000	100,00	10	7,60
		3-polig	JB8-3-R1	1SNK908903R0000	151,00	10	11,60
		4-polig	JB8-4-R1	1SNK908904R0000	200,00	10	15,50
		5-polig	JB8-5-R1	1SNK908905R0000	251,00	10	19,40
		10-polig	JB8-10-R1	1SNK908910R0000	500,00	10	39,00
4 Prüfbuchsen	Gelb	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	3,60	
	Schwarz	AJS-BK	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60	
	Grün	AJS-GN	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60	
	Grün	AJS-GR	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60	
	Blau	AJS-BL	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60	
	Rot	AJS-RD	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60	
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60	
	Weiß	AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
	Weiß	MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00	
	Grün	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20	
	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grün	ZS10-R1	1SNK508011R0000	377,00	25	20,90
Schutzleiter	Grün/gelb	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	793,00	25	28,40



ZS10-R1



ZS10-PE-R1

Zoll-Abmessungen in Klammer.

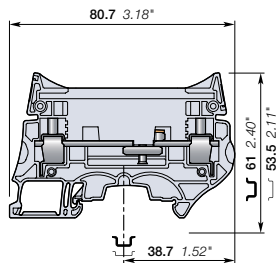
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messwandlerprüfklemmen

ZS10-ST-1 – mit Schiebekontakthebel – 8 mm Baubreite



ZS10-ST-1



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Speziell für Spannungswandlerkreise entwickelte Prüfreihenklemmen:

- Niedrigprofil-Spannungsmessung dank zweier eingebauter, kompakter Prüfbuchsen, passend zu Prüfsteckern Ø 4 mm (0,157"),
- Zusammen mit unseren passenden Durchgangs- und Schutzleiterklemmen profitieren Sie von einer kompletten Lösung für Ihre PT-Kreise.

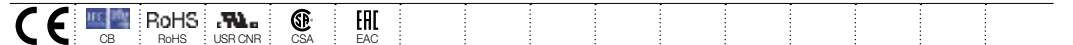
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	405,00	25 27,00

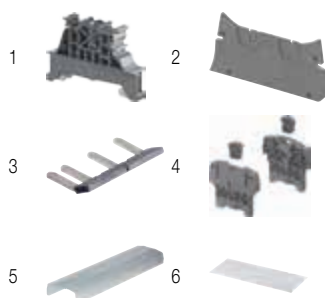
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²		Absolierlänge		13 mm (0,512")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG	Schraubanschluss: Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG				
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
	Flexibel	0,5-4 mm ²				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		50 A / 10 mm ²	53 A / 6 AWG	Trennvorrichtung		Schlitzschraubendreher
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A				
Bemessungsspannung		630 V	300 V	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P10	NEMA 1	Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,52	
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input type="checkbox"/>	10-polig 50 A	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		4/6-polig	PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		4/8-polig	PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		4/10-polig	PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		3/4-polig	PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		4-/7-polig	PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		2-/3-polig	PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		4-/6-polig	PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		4-/8-polig	PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
4 Montagesätze für Warnabdeckungen	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000	443,00	1	47,80	
5 Warnabdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	CO	1SNK900604R0000	1.510,00	1	300,00	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	Unbeschriftete Karte	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		Vorgedruckte Beschriftungskarte	MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00
	Grau <input type="checkbox"/>	universeller Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
		Selbstklebestreifen	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	ZS10-R1	1SNK508011R0000	377,00	25	20,90
Schutzleiter	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	793,00	25	28,40



ZS10-R1

ZS10-PE-R1

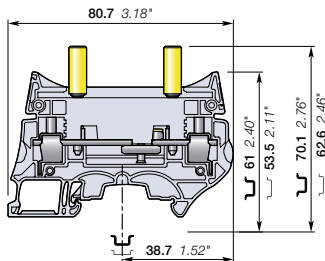
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messwandlerprüfklemmen

ZS10-ST-T4 – für Stromwandlerkreise – 8 mm Baubreite



ZS10-ST-T4



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

Speziell für Stromwandlerkreise entwickelte Prüffreihenklemmen:

- Einfache und sichere Strommessung dank zwei eingebauter, isolierter Prüfbuchsen, passend zu IP20-Prüfsteckern, Ø 4 mm (0,157\"), nach IEC60101-031,
- Praktische Kurzschlusskreis-Bedienung mit isolierten SC-JB Schiebebrücken,
- Zusammen mit unseren passenden Durchgangs- und Schutzleiterklemmen profitieren Sie von einer kompletten Lösung für Ihre CT-Kreise.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 gelben Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157\")	Grau	ZS10-ST-T4	1SNK508311R0000	583,00	25 31,90

Technische Daten

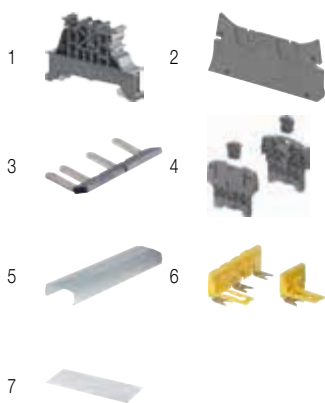
		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²		Abisolierlänge	13 mm (0,512\")
2 Leiter pro Klemme	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG	Schraubanschluss*	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
	Flexibel	0,5-4 mm ²			
mit Zwillings-Aderendhülse		0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Trennvorrichtung*	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		50 A / 10 mm ²	53 A / 6 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A		Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V		Prüfbuchse*	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Schutzart		P20	NEMA 1		
				Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



* Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Dunkelgrau	ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,52
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
		4 Montagesätze für Warnabdeckungen	Dunkelgrau	KCO	1SNK900624R0000	443,00
5 Warnabdeckungen	Transparent	CO	1SNK900604R0000	1.510,00	1	300,00
6 Kurzschlussbrücken	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
		SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,00
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,40
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,70
		SC-JB8-5-OR	1SNK900659R0000	424,00	25	4,70
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00
		UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
		SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtel wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

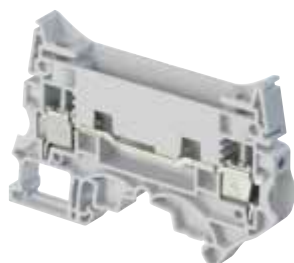
Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Konturrenlich mit ZS10-ST	Grau	ZS10-R1	1SNK508011R0000	377,00	25 20,90
Schutzleiter	Konturrenlich mit ZS10-ST	Grün/gelb	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	793,00	25 28,40

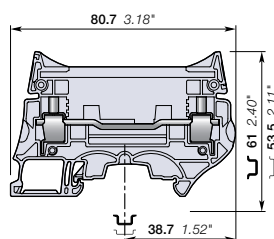
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messwandlerprüfklemmen

ZS10-S-R1 – 8 mm Baubreite



ZS10-R1



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Mit gleichem Profil wie ZS10-ST..., der Durchgang ZS10-R1 ermöglicht die vollständige Umsetzung des Schaltplans Ihrer CT- oder PT-Kreise:

- Kompatibel mit dem ZS10-ST... Zubehör.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Konturengleich mit ZS 10-ST	Grau <input type="checkbox"/> ZS10-R1	1SNK508011R0000	377,00	25	20,90

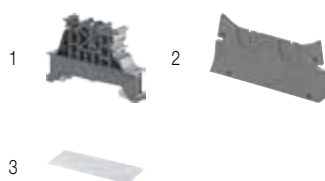
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Abisolierlänge	13 mm (0,512")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
	Lehrdom	A5-B5			
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,5-4 mm ²	20-12 AWG		
	mit Zwillings-Aderendhülse	0,5-4 mm ²	20-12 AWG	Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		57 A / 10 mm ²	62 A / 6 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A			
Kurzschlussstrom (mit spezifischen Bedingungen)					
Bemessungsspannung		630 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		
Bemessungsspannung, Ex e		- - -			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,52	
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00	
		Vorgedruckte Beschriftungskarte	MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00
		universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/> UMH	1SNK9000611R0000	54,50	10	0,20
	Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/> SAT8	1SNK9000616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messwandlerprüfklemmen

ZS10-PE-R1 – Schutzleiter – 8 mm Baubreite

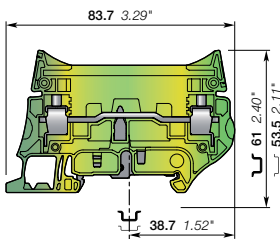


10 mm²
6 AWG



1SNK16106TF0014

ZS10-PE-R1



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

Mit gleichem Profil wie ZS10-ST..., die Erdung ZS10-PE-R1 ermöglicht die vollständige Umsetzung des Schaltplans Ihrer CT- oder PT-Kreise:

- Kompatibel mit dem ZS10-ST... Zubehör,
- Kurzschluss-Leistungswerte übertreffen die Reihenklemmen-Norm IEC 60947-7-2,
- Sicheres Einrasten und Lösen auf der Schiene,

Bestellangaben

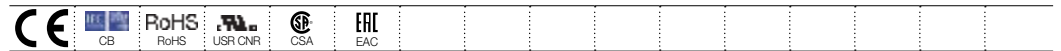
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturrengleich mit ZS 10-ST	Grün/gelb	ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	793,00	25	28,40

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Schiene	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	24-6 AWG	Abisolierlänge	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²			13 mm (0,512")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²	24-8 AWG	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug:	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	24-10 AWG		
	Lehrdorn	A5-B5			
Bemessungsquerschnitt		10 mm ²	6 AWG	Anzugsmoment	1,3 Nm ± 0,3 11,5 lb.in ± 2,65
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1200 A	1596 A		
Schutzart		P20	NEMA 1		

Einstufung f. explosionsgefährdete Bereiche

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 10 mm (0,394")	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte 2 mm (0,079")	Dunkelgrau	ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,52	
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
	Vorgedruckte Beschriftungskarte		MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00
	universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

Area with horizontal dotted lines for notes.



Reihenklammern mit Steckverbinder

Überblick	1/172
ZDK2.5-22 – 5,2 mm Baubreite.....	1/177
CDK2.5 Stecker – 5,2 mm Baubreite	1/178
ZDK4-22 – 6 mm Baubreite.....	1/179
CDK4 Stecker – 6 mm Baubreite.....	1/180
ZDS4-22 – 5,2 mm Baubreite.....	1/181
CDS4 – 5,2 mm Baubreite	1/182
ZDS4-22-R1 – 6 mm Baubreite	1/183
CDS4-R1 – 6 mm Baubreite.....	1/184

Überblick

SNK-Serie, Reihenklemmen

Steckanschlusstechnik

1



PI-Feder/steckbar



Schraubanschluss/Steckbar

Intelligente Anschlüsse

Zuverlässig unter rauen Bedingungen

Vereint die Vorteile unserer intelligenten Verbindungen mit der Flexibilität einer Steckverbindung. Qualifiziert für weltweite Anwendungen wie bei der Marine oder Eisenbahnen, mit den meisten Tests für schweren Vibrationen und Schocks.



Intelligente Logistik

Kostengünstige Lösungen

Sie können Ihre eigenen Baugruppen ohne Werkzeuge herstellen:

- Einfaches Zusammenschnappen mehrerer Stecker
- Keine Notwendigkeit zur Lagerung vorkonfigurierter Stecker.

Reduzieren Sie Ihren Vorrat an einheitlichen Steckern:

- Sie benötigen nur 2 verschiedene Varianten an Steckern.



Intelligentes Design

Sicherheit und Schutz

Keine Verbindungsfehler mit Kodierstiften:

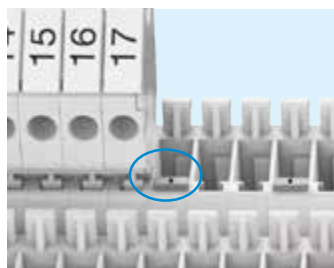
- Zum Erstellen einer Codesequenz einfach Kodierstifte einführen.

Sicherer Verdrahtung, um ein versehentliches Abziehen zu verhindern

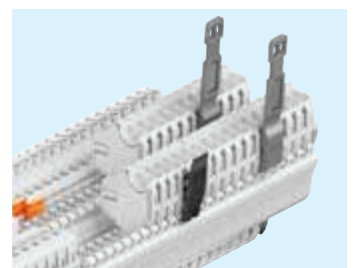
- Automatische Verriegelungsfunktion.
- Sicheres Verriegeln von 2 bis 8 Steckern in einer Verriegelungsvorrichtung.



Zur Erzeugung von Kabelbäumen mit bis zu 15 Polen sind nur 2 Steckervarianten erforderlich.

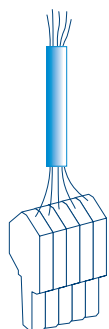


Einfach zu verwendende Kodierstifte



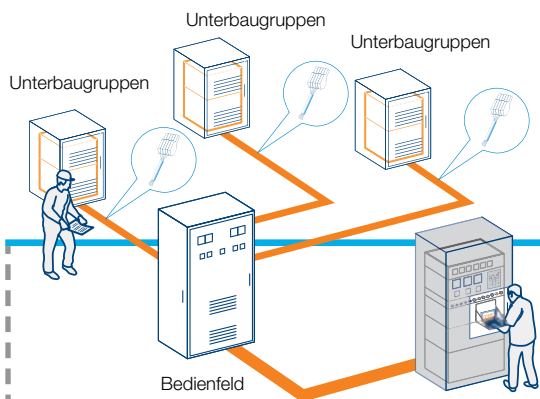
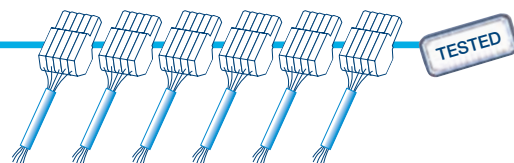
Verriegelungen.

Steigerung der Produktivität und Sicherung der Installation durch Steckanschlusstechnik.



Serialisieren von Steckverbindern

Anstatt einer eins-zu-eins Verdrahtung werden die Drähte in einem Steckverbinder kombiniert. Die Produktion und Prüfung von Kabelbäumen kann serialisiert und ausgelagert werden.

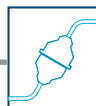
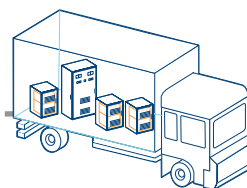
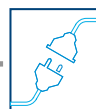


Reduzierung der Montagezeit um 90 %

Reduzieren Sie die Montage- und Prüfzeit der gesamten Anlage durch die Verbindung der Baugruppen mit steckbaren Klemmen und Kabelbäumen. Erleichterung der werksseitigen Inbetriebnahme.

Trennvorrichtung zum Transport

Zum Transport von großen Geräten können Kabelbäume einfach getrennt werden.



Schnelle und sichere Wiederherstellung vor Ort

Sichere Vor-Ort-Installation.: Die endgültige Wiederherstellung erfolgt in wenigen schnellen Schritten und ist durch fehlerfreies ein Kodierungssystem vollständig gesichert. Erleichterung der endgültigen Inbetriebnahme.

Schaltanlagen-Zentralen

Aufzüge

Schienenfahrzeuge

Branche

Kälte- und Klimatechnik

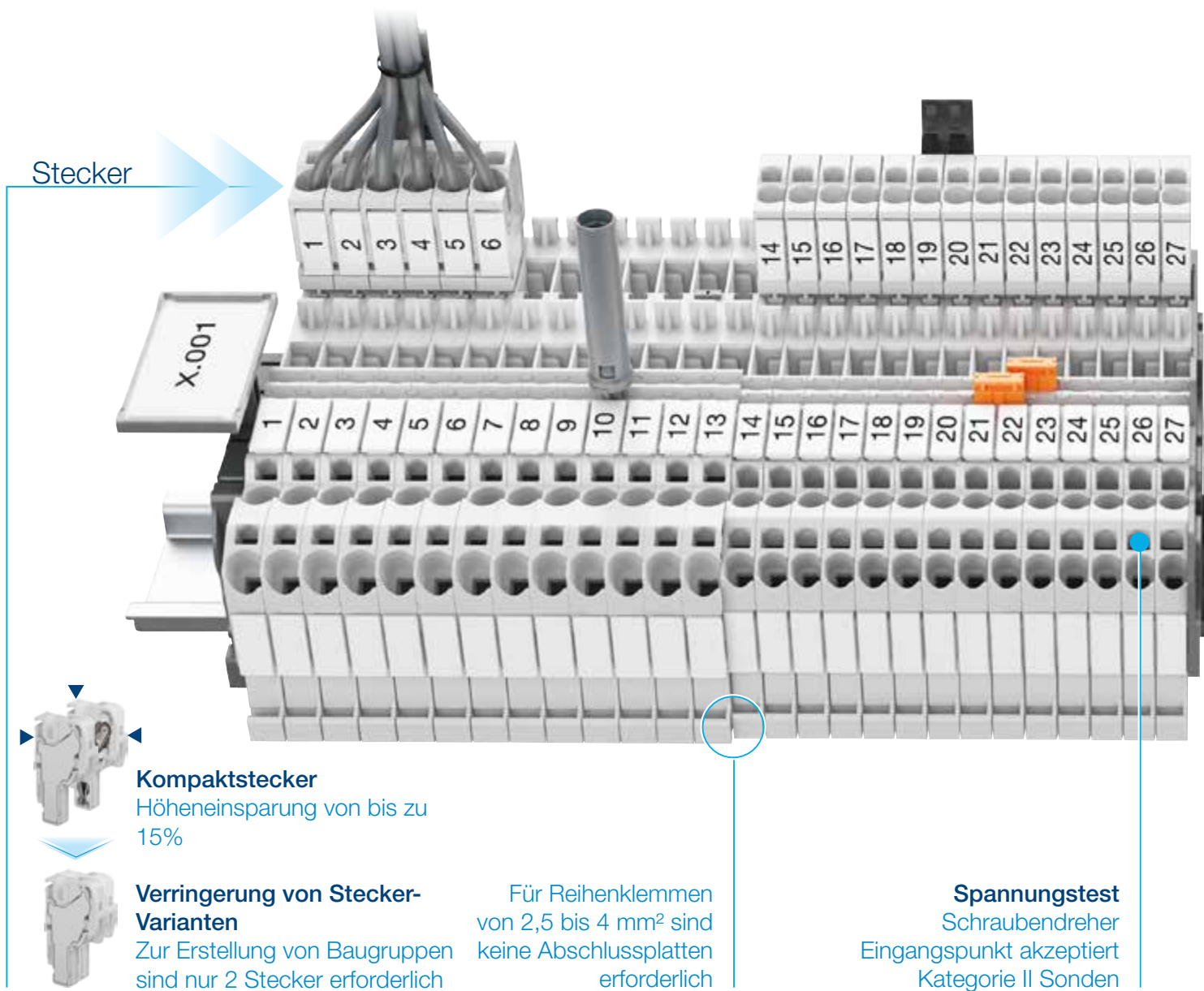
Marine

Überblick SNK-Serie, Reihenklemmen Steckanschlusstechnik

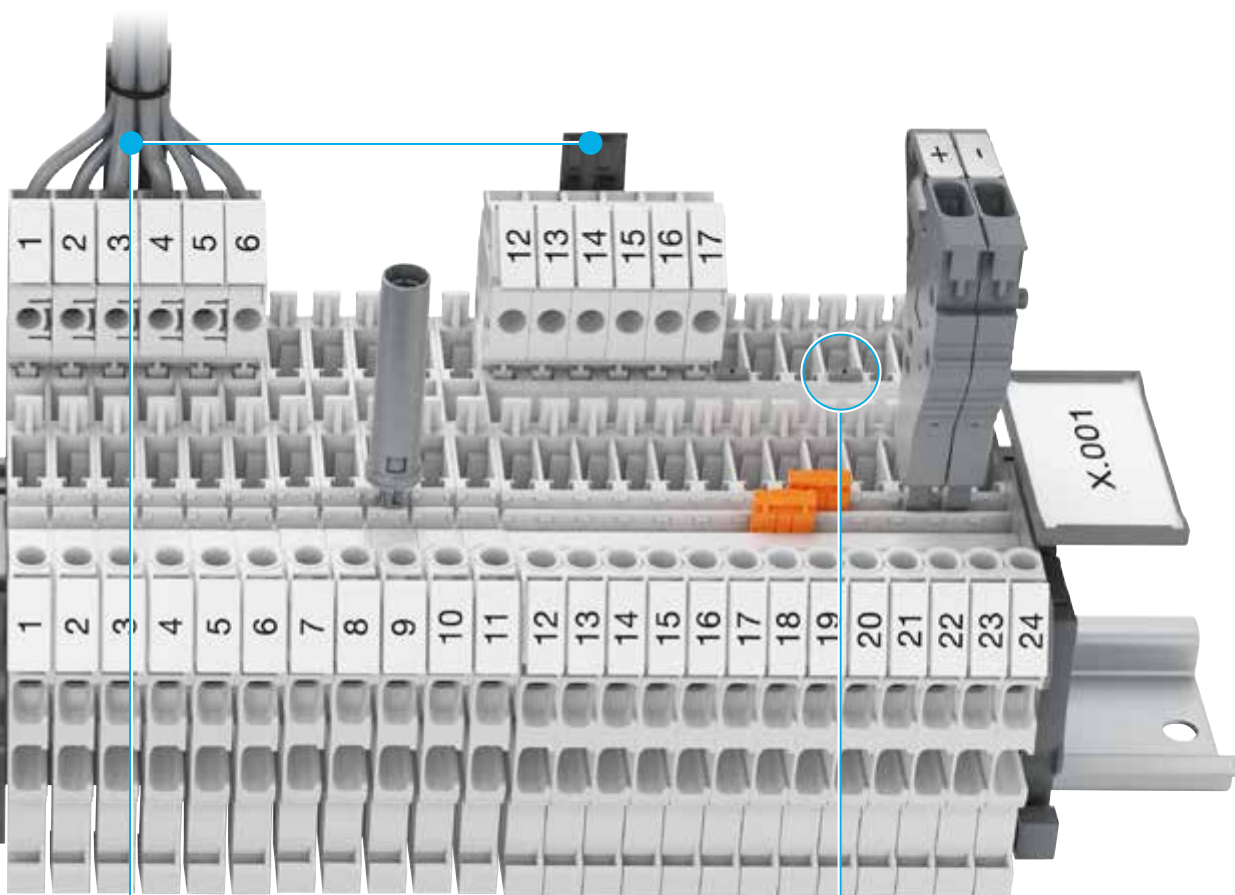
Bereichsübersicht von 2,5 bis 4 mm² – 12 bis 10 AWG

1

PI-Feder/steckbar



Schraubanschluss/Steckbar



Schaltsperrn
Sicherer Verdrahtung,
um ein versehentliches
Abziehen zu verhindern

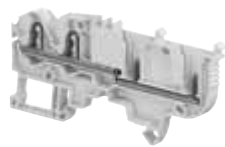


Einfach zu verwendende Kodierstifte
Garantiert fehlerfreier
Steckereinsatz

Überblick SNK-Serie, Reihenklammern Steckbar

PI-Federanschlusstechnik

1



Durchgang



Buchse



Geschlossene Buchsen

Querschnitt



2,5 mm² 12 AWG
4 mm² 10 AWG

ZDK2.5-22
ZDK4-22

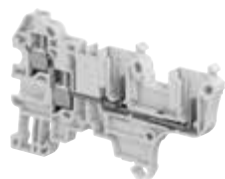


CDK2.5
CDK4

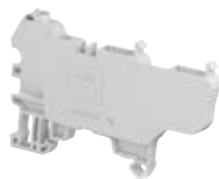


CDK2.5-E
CDK4-E

Schraubanschlusstechnik



Durchgang



Buchse



Geschlossene Buchsen

Querschnitt



4 mm² 10 AWG

ZDS4-22

ZDS4-22-R1



CDS4



CDS4-E
CDS4-R1

 Klemme -
  Kanäle für Brückung oder Prüfung -
  Prüfbuchse -
  Anzeige für durchgebrannte Sicherung

Reihenklempen mit Steckverbinder ZDK2.5-22 – 5,2 mm Baubreite

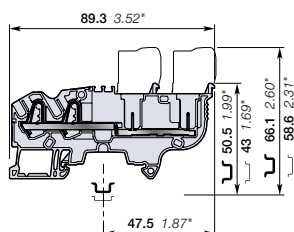


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162030/0014

ZDK2.5-22



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

- Steigern Sie Ihre Produktivität mit steckbaren Reihenklempen: vorgefertigte Steckverbinder, zeitsparende Plug-and-Play-Baugruppe, kürzere Vorbereitungszeit der Schaltschränke für den Transport sowie für die Endmontage, Unterbaugruppen lassen sich leicht verbinden.
- Machen Sie Ihre Installation einfacher und sicherer: Verbindungsfehler vor Ort werden ausgeschlossen, Tests vor Verbindung werden vereinfacht, Teststecker (TC5) haben eine Lebensdauer von 10.000 Betriebsabläufen und sind für komfortables Testen kompatibel.

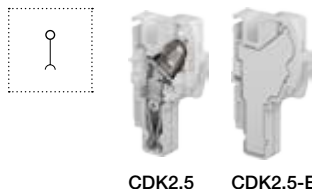
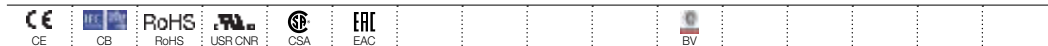
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Durchgang	4 Verbindungen	Grau <input type="checkbox"/>	ZDK2.5-22	1SNK805010R0000	109,00	50	9,6

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	flexibel	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG	Abisolierlänge	1,1 mm (0,433")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 14 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG	Werkzeug (für flexiblen Leiter ohne Aderendhülse)	Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Nennstrom / Nennquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	22 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		300 A			
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starr- / Eindrätig / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



CDK2.5 CDK2.5-E

Stecker

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Stecker	1 Pol	Grau <input type="checkbox"/>	CDK2.5	1SNK805712R0000	54,50	50	2,8
Stecker geschlossen			CDK2.5-E	1SNK805713R0000	65,00	50	2,8

max. 15 Pole

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g			
1 Endhalter	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30		
2 Abschlussplatten	2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EDK2.5-22	1SNK805910R0000	54,50	20	3,15		
3 Querverbinder	2 Pole	32 A	30 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
	3 Pole	32 A	30 A	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00	
	4 Pole	32 A	30 A	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70	
	5 Pole	32 A	30 A	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50	
	10 Pole	32 A	30 A	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10	
50 Pole	32 A	30 A	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00		
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	32 A	30 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatten	3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40		
6 Prüfbuchsen	Für Prüfstecker DIA 2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70		
	Für Prüfstecker DIA 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40			
7 Prüfstecker	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20		
			TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20		
8 Kodierstifte		Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	COP-ZD	1SNK900636R0000	27,90	10	3,57		
9 Reihenklempen-Beschriftungen	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00		
	Universelle Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20		
	Unbeschriftet	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,236		

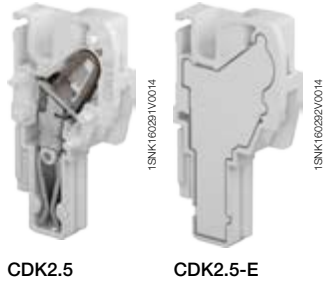
Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern; vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Steckverbinder CDK2.5 Stecker – 5,2 mm Baubreite

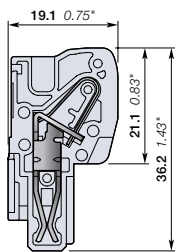


2,5 mm²
12 AWG



CDK2.5

CDK2.5-E



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

- Erstellen Sie Ihre eigenen Baugruppen aus Steckern, ohne besondere Werkzeuge, verbinden Sie ganz einfach mehrere Stecker miteinander, für eine optimale Ergonomie und schnellen Zusammenbau.
- Steigern Sie Ihre Flexibilität: keine Lagerhaltung von vorgefertigten Steckverbindern notwendig. Änderungen der Steckverbinder können ganz einfach vorgenommen werden, durch Hinzufügen oder Abtrennen eines oder mehrerer Stecker.
- Reduzieren Sie Ihre Lagerhaltung um bis zu 30 %: es werden nur zwei Steckervarianten benötigt, um Ihre eigenen Steckverbindern von 2 bis 15 Polen konfektionieren.

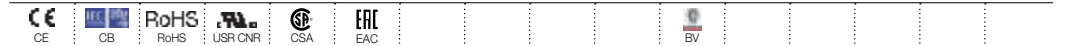
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	vPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Stecker	Grau <input type="checkbox"/>	CDK2.5	1SNK805712R0000	54,50	50	2,8
Stecker geschlossen		CDK2.5-E	1SNK805713R0000	65,00	50	2,8

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	0,2 ... 4 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ² 0,22 ... 2,5 mm ²	26 ... 12 AWG 26 ... 14 AWG 26 ... 14 AWG
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 0,5 mm ²	26 ... 20 AWG
Nennstrom / Nennquerschnitt	24 A / 2,5 mm ²	22 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)	300 A		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starr- / Eindrätig - / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



Montage



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	vPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Verriegelungs-zubehör		VR-ZD	1SNK900637R0000	37,30	50	6,5
2 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Universelle Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Unbeschriftet	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,236
Unbeschriftete		MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	341,00	350	2,562
Beschriftungsstreifen						

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Steckverbinder ZDK4-22 – 6 mm Baubreite

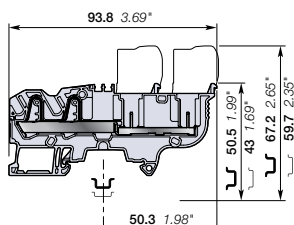


4 mm²
12 AWG



1SNK16209AV0014

ZDK4-22



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Steigern Sie Ihre Produktivität mit steckbaren Reihenklempen: vorgefertigte Steckverbinder, zeitsparende Plug-and-Play-Baugruppe, kürzere Vorbereitungszeit der Schaltschränke für den Transport sowie für die Endmontage, Unterbaugruppen lassen sich leicht verbinden.
- Machen Sie Ihre Installation einfacher und sicherer: Verbindungsfehler vor Ort werden ausgeschlossen, Tests vor der Verbindung werden vereinfacht, Teststecker (TC5-R1 + ES-TC6) haben eine Lebensdauer von 10.000 Betriebsabläufen und sind für ein komfortables Testen kompatibel.

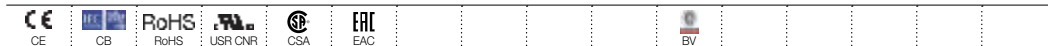
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Durchgang	4 Verbindungen	Grau <input type="checkbox"/>	ZDK4-22	1SNK806010R0000	142,00	50	14,3

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,5 ... 6 mm ²	26 ... 10 AWG	Abisolierlänge		TH 35-7,5, TH 35-15
	flexibel	0,5 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG	Werkzeug (für flexiblen Leiter ohne Aderendhülse)		Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5 ... 4 mm ²	26 ... 12 AWG			
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwillings-Aderendhülse	0,5 ... 1 mm ²	26 ... 18 AWG			
Nennstrom / Nennquerschnitt		30 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		480 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starren - Eindrätig / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



CDK4

CDK4-E

Stecker

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Stecker	1 Pol	Grau <input type="checkbox"/>	CDK4	1SNK806712R0000	76,50	50	3,8
Stecker geschlossen			CDK4-E	1SNK806713R0000	108,00	50	4,5

max. 15 Pole

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	BAZ1	1SNK900002R0000	80,50	50	5,30	
2 Abschlussplatten	2,2 mm (0,087")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	EDK2,5-22	1SNK805910R0000	54,50	20	3,15	
3 Querverbinder	2 Pole 41 A 30 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30	
	3 Pole 41 A 30 A		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10	
	4 Pole 41 A 30 A		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90	
	5 Pole 41 A 30 A		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60	
	10 Pole 41 A 30 A		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40	
50 Pole 41 A 30 A		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10		
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	32 A 30 A	Orange <input type="checkbox"/>	JB85-3	1SNK900603R0000	148,00	10	2,80	
5 Trennplatten	3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40	
6 Prüfbuchsen	Für Prüfstecker DIA 2 mm (0,079")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70	
	Für Prüfstecker DIA 4 mm (0,157")		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40	
7 Prüfstecker	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20	
8 Abstandhalter	0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80	
9 Kodierstifte		Dunkelgrau <input type="checkbox"/>	COP-ZD	1SNK900636R0000	27,90	10	3,57	
	Reihenklempen-Beschriftungen	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		Universelle Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Unbeschriftet	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,273	

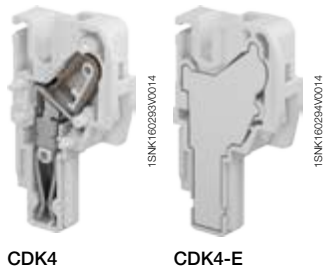
Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern; vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammen mit Steckverbinder CDK4 Stecker – 6 mm Baubreite

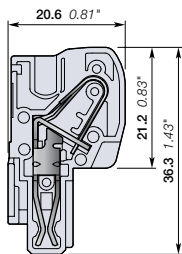


1



CDK4

CDK4-E



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Erstellen Sie Ihre eigenen Baugruppen aus Steckern, ohne besondere Werkzeuge, verbinden Sie ganz einfach mehrere Stecker miteinander, für eine optimale Ergonomie und schnellen Zusammenbau.
- Steigern Sie Ihre Flexibilität: keine Lagerhaltung von vorgefertigten Steckverbindern notwendig. Änderungen der Steckverbinder können ganz einfach vorgenommen werden, durch Hinzufügen oder Abtrennen eines oder mehrerer Stecker.
- Reduzieren Sie Ihre Lagerhaltung um bis zu 30 %: es werden nur zwei Steckervarianten benötigt, um Ihre eigenen Steckverbinder von 2 bis 15 Polen konfektionieren.

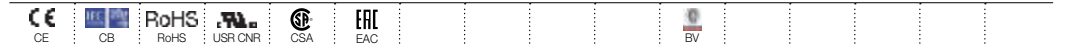
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	vPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Stecker	Grau <input type="checkbox"/>	CDK4	1SNK806712R0000	76,50	50	3,8
Stecker geschlossen		CDK4-E	1SNK806713R0000	108,00	50	4,5

Technische Daten

	IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse	26 ... 10 AWG 26 ... 12 AWG 26 ... 12 AWG	Schiene	
2 Leiter pro Klemme	Flexibel mit Zwilling-Aderendhülse	26 ... 18 AWG	Abisolierlänge	1,3 mm (0,492\")
Nennstrom / Nennquerschnitt	30 A / 4 mm²	30 A / 10 AWG	Werkzeug (für flexiblen Leiter ohne Aderendhülse)	Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)	480 A			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	P20	NEMA 1		

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starren - Eindrätig / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



Montage



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	vPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Verriegelungs-zubehör	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	VR-ZD	1SNK900637R0000	37,30	50	6,5
2 Reihenklammen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	341,00	350	2,562
		MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,273

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklamme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklamme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

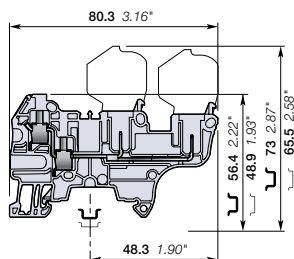
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Steckverbinder

ZDS4-22 – 5,2 mm Baubreite



ZDS4-22



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Steigern Sie Ihre Produktivität mit steckbaren Reihenklempen: vorgefertigte Steckverbinder, zeitsparende Plug-and-Play-Baugruppe, kürzere Vorbereitungszeit der Schaltschränke für den Transport sowie für die Endmontage, Unterbaugruppen lassen sich leicht verbinden.
- Machen Sie Ihre Installation einfacher und sicherer: Verbindungsfehler vor Ort werden ausgeschlossen, Tests vor der Verbindung werden vereinfacht, Teststecker (TC5) haben eine Lebensdauer von 10.000 Betriebsabläufen und sind für ein komfortables Testen kompatibel.

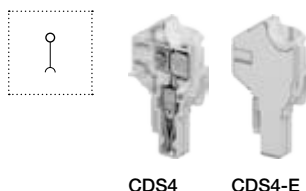
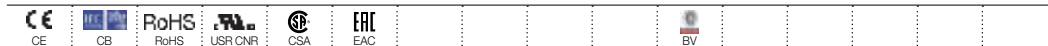
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	ZDS4-22	1SNK805013R0000	159,00	50	10,8

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrängig / mehrdrängig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge	1,1 mm (0,413")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 12 AWG		
Durchmesser		A3-B3			
2 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrängig / mehrdrängig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug	Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	flexibel	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
mit Zwilling-Aderendhülse		0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG		
Nennstrom / Nennquerschnitt		29 A / 4 mm ²	28 A / 10 AWG	Anzugsdrehmoment	0,6 N.m ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		480 A			
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starren - Eindrängig / mehrdrängig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



CDS4

CDS4-E

Stecker

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Stecker	Grau	CDS4	1SNK805714R0000	60,00	50	3,9
Stecker geschlossen		CDS4-E	1SNK805715R0000	71,00	50	4,1

max. 15 Pole

Zubehör

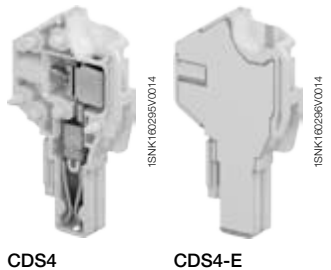


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Dunkelgrau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	14,00	
2 Abschlussplatten	Dunkelgrau	EDS4-22	1SNK805911R0000	54,50	20	1,85	
3 Querverbinder	Orange	2 Pole	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		3 Pole	JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		4 Pole	JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		5 Pole	JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		10 Pole	JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		50 Pole	JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,00
4 Trennplatten	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40	
5 Prüfbuchsen	Dunkelgrau	Für Prüfstecker DIA 2 mm (0,079")	TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		Für Prüfstecker DIA 4 mm (0,157")	TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
6 Prüfstecker	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,20	
		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20	
7 Kodierstifte	Dunkelgrau	COP-ZD	1SNK900636R0000	27,90	10	3,57	
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00	
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00	
8 Reihenklempen-Beschriftungen	Weiß	Universelle Kabelbeschriftungsträger	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
		Unbeschriftet	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,236

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

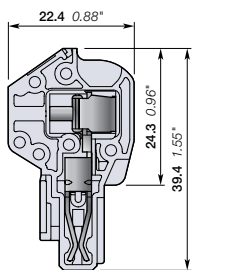
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Steckverbinder CDS4 – 5,2 mm Baubreite



CDS4

CDS4-E



5,2 mm (0,205\") Baubreite

Beschreibung

- Erstellen Sie Ihre eigenen Baugruppen aus Steckern, ohne besondere Werkzeuge, verbinden Sie ganz einfach mehrere Stecker miteinander, für eine optimale Ergonomie und schnellen Zusammenbau.
- Steigern Sie Ihre Flexibilität: keine Lagerhaltung von vorgefertigten Steckverbindern notwendig. Änderungen der Steckergruppen können ganz einfach vorgenommen werden, durch Hinzufügen oder Abtrennen eines oder mehrerer Stecker.
- Reduzieren Sie Ihre Lagerhaltung um bis zu 30 %: es werden nur zwei Steckervarianten benötigt, um Ihre eigenen Steckverbinder von 2 bis 15 Polen konfektionieren.

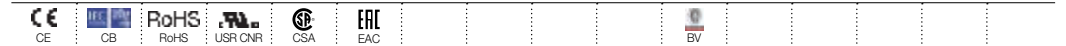
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Stecker	Grau <input type="checkbox"/>	CDS4	1SNK805714R0000	60,00	50	3,9
Stecker geschlossen		CDS4-E	1SNK805715R0000	71,00	50	4,1

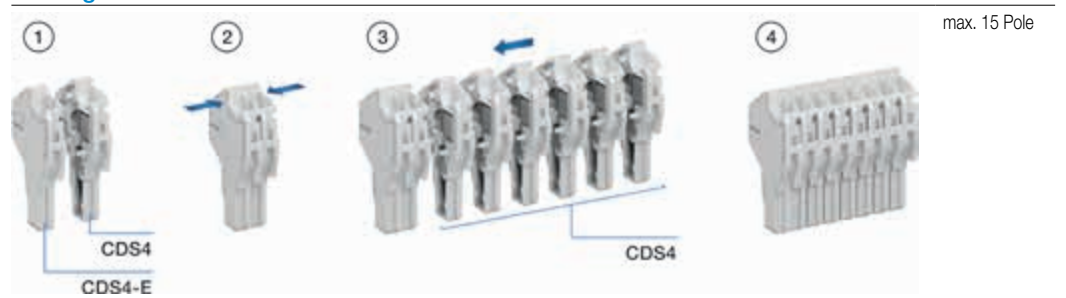
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Schiene	
	flexibel	0,22 ... 4 mm ²		Abisolierlänge	1,1 mm (0,413\")
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Werkzeug	Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 2,5 mm ²	24 ... 12 AWG		
2 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Anzugsdrehmoment	0,6 N.m ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
	flexibel	0,22 ... 1,5 mm ²			
Nennstrom / Nennquerschnitt		29 A / 4 mm ²	28 A / 10 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		480 A			
Bemessungsspannung		800 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starren - Eindrätig / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



Montage



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Verriegelungs-zubehör	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	VR-ZD	1SNK900637R0000	37,30	50	6,5
2 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,236
Beschriftungsstreifen		MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	341,00	350	2,562

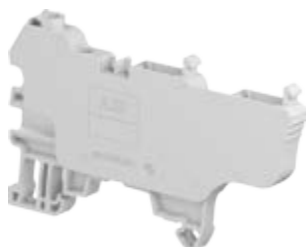
Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Steckverbinder ZDS4-22-R1 – 6 mm Baubreite

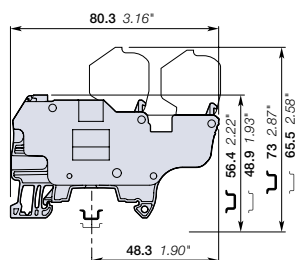


4 mm²
10 AWG



1SNK161138/0014

ZDS4-22-R1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Steigern Sie Ihre Produktivität mit steckbaren Reihenklemmen: vorgefertigte Steckverbinder, zeitsparende Plug-and-Play-Baugruppe, kürzere Vorbereitungszeit der Schaltschränke für den Transport sowie für die Endmontage, Unterbaugruppen lassen sich leicht verbinden.
- Machen Sie Ihre Installation einfacher und sicherer: Verbindungsfehler vor Ort werden ausgeschlossen, Tests vor der Verbindung werden vereinfacht, Teststecker (TC5-R1 + ES-TC6) haben eine Lebensdauer von 10.000 Betriebsabläufen und sind für ein komfortables Testen kompatibel.

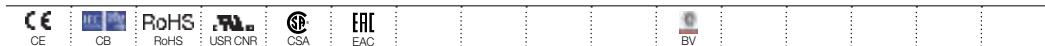
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	4 Verbindungen	Grau <input type="checkbox"/>	ZDS4-22-R1	1SNK806013R0000	181,00 100 Stk. €	40 Stk. (1 Stk.) g

Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
				Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrängig / mehrdrängig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge		1,1 mm (0,413")
	flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
Durchmesser		A3-B3				
2 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrängig / mehrdrängig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG	Werkzeug		Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	flexibel	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
Nennstrom / Nennquerschnitt		29 A / 4 mm ²	28 A / 10 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		480 A		Anzugsdrehmoment		0,6 N.m ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
Bemessungsspannung		800 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starr- / Eindrängig / mehrdrängig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



CDS4-R1 CDS4-E

Stecker

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Stecker	1 Pol	Grau <input type="checkbox"/>	CDS4-R1	1SNK806714R0000	76,50 100 Stk. €	50 Stk. (1 Stk.) g
Stecker geschlossen			CDS4-E	1SNK805715R0000	71,00	50 Stk. (1 Stk.) g

max. 15 Pole

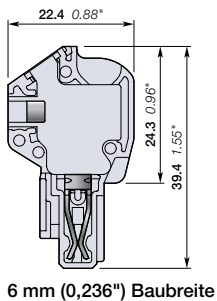
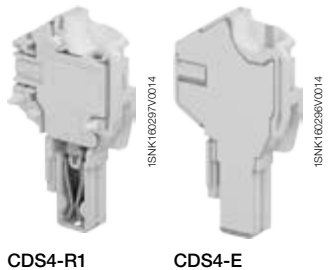
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	14,00
2 Querverbinder	2 Pole 41 A 30 A	Orange <input type="checkbox"/> JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10
3 Trennplatten	3 mm (0,118")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40
4 Prüfbuchsen	Für Prüfstecker DIA 2 mm (0,079") Für Prüfstecker DIA 4 mm (0,157")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> TP2	1SNK900203R0000	418,00	20	1,70
		TP4	1SNK900205R0000	418,00	20	2,40
5 Prüfstecker	5,2 mm (0,205")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,20
6 Abstandhalter	0,8 mm (0,031")	Dunkelgrau <input type="checkbox"/> ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80
7 Kodierstifte		Dunkelgrau <input type="checkbox"/> COP-ZD	1SNK900636R0000	27,90	10	3,57
8 Reihenklemmen-Beschriftungen	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
		Universelle Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	54,50	10
	Unbeschriftet	Weiß <input type="checkbox"/> MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,273

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammen mit Steckverbinder CDS4-R1 – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Erstellen Sie Ihre eigenen Baugruppen aus Steckern, ohne besondere Werkzeuge, verbinden Sie ganz einfach mehrere Stecker miteinander, für eine optimale Ergonomie und schnellen Zusammenbau,
- Steigern Sie Ihre Flexibilität: keine Lagerhaltung von vorgefertigten Steckverbindern notwendig. Änderungen der Steckverbinder können ganz einfach vorgenommen werden, durch Hinzufügen oder Abtrennen eines oder mehrerer Stecker.
- Reduzieren Sie Ihre Lagerhaltung um bis zu 30 %: es werden nur zwei Steckervarianten benötigt, um Ihre eigenen Steckverbinder von 2 bis 15 Polen konfektionieren.

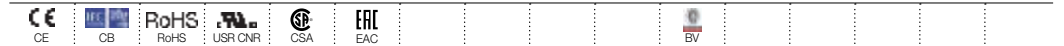
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Stecker	Grau	CDS4-R1	1SNK806714R0000	76,50	50	4,1
Stecker geschlossen		CDS4-E	1SNK805715R0000	71,00	50	4,1

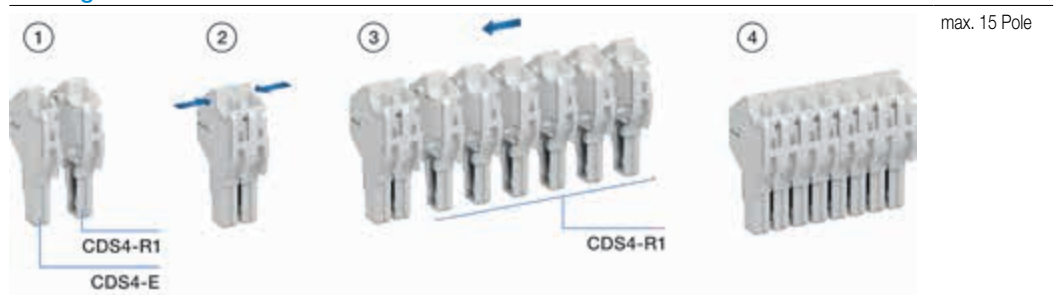
Technische Daten

		IEC	UL - CSA	Montageanleitung		
				Schiene		
1 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,2 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG	Abisolierlänge		1,1 mm (0,413\")
	flexibel	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
	mit nicht isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
	mit isolierter Aderendhülse	0,22 ... 4 mm ²	24 ... 10 AWG			
		A3-B3		Werkzeug		Schraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
2 Leiter pro Klemme	Starr - Eindrätig / mehrdrätig	0,2 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
	flexibel	0,22 ... 1,5 mm ²	24 ... 16 AWG			
		mit Zwilling-Aderendhülse	24 ... 16 AWG	Anzugsdrehmoment		0,6 N.m ± 0,1 5,31 lb.in ± 0,885
		29 A / 4 mm ²	28 A / 10 AWG			
Nennstrom / Nennquerschnitt		480 A				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1s)		480 A				
Bemessungsspannung		800 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			

Die Daten über das Anschlussvermögen eines Starr- / Eindrätig / mehrdrätig - Flexiblen Leiters (wo zutreffend) ist eine Information, die laut IEC-, UL- und CSA-Normen angegeben werden muss. Alle anderen angegebenen Daten sind nur Zusatzinformationen. Um mehr Einzelheiten zu erhalten, beachten Sie bitte unsere CB-, UL- oder CSA-Zertifikate und technischen Datenblätter auf <http://www.ABB.com>



Montage



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Verriegelungs-zubehör	Schwarz	VR-ZD	1SNK900637R0000	37,30	50	6,5	
2 Reihenklammen-Beschriftungen	Weiß	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00	
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00	
	Universelle Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
	Unbeschriftete Beschriftungsstreifen	Weiß	MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	341,00	350	2,562
Unbeschriftet		MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,273	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf dem Datenblatt der Reihenklemme. Zubehör kann die Bemessungsdaten der Reihenklemme ändern: vollständige Informationen finden Sie auf den Katalogseiten für Zubehör.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



Zubehör

Tragschienen	1/188
Schraubbare Endhalter	1/191
Beschriftungsträger – allgemeines Reihenklemmen-Zubehör	1/193
Beschriftungsträger für Klemmleisten und Baureihen	1/194
Abschlussplatten	1/195
Schraublose Querverbinder	1/200
Querverbinder mit Baubreitensprung	1/208
Seitliche Querverbinder	1/209
Kurzschlussbrücken.....	1/210
Trennplatten	1/211
Prüfbuchse.....	1/212
Prüfstecker.....	1/213
Prüfbuchsen	1/214
Bauelementeträger	1/215
Schirmleiteranschlüsse	1/217
PL Warnabdeckungen.....	1/218
Warnabdeckungen.....	1/219
Schraubendreher / Crimpwerkzeuge.....	1/220
Kodierstifte – Verriegelungszubehör	1/221

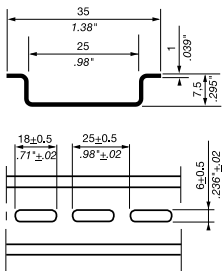
Zubehör Tragschienen

1



1SNK60079F0000

PR30



2000 mm (78") Baubreite

Beschreibung

- Vorgelochte symmetrische Tragschiene, TH 35-7,5
- Die Langlöcher vereinfachen die Montage und erlauben die Nutzung vorhandener und/oder mehrerer Befestigungen.
- Speziell für den Rückwandeinbau und für kleinere Klemmleisten-Baugruppen geeignet

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Vorgelochte Tragschiene		PR30	1SNA173220R0500	1.109,00	2 m	328,00

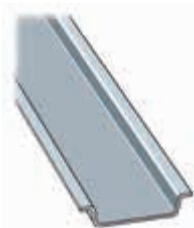
Für alle Schienen gilt: 1 Teilenummer entspricht 1 Meter (39"). Mindestabpackung 2 Meter (78").
Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 m darstellt.

Technische Daten

Material	Verzinkter und passivierter Stahl					
Schiene						
	IEC	UL - CSA				
Entspricht E-Cu-Querschnitt						
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.						
RoHS	RoHS					

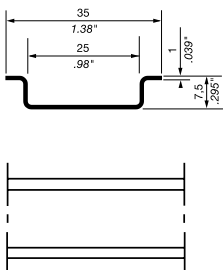
Montageanleitung

- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden (nur 1 mm / 0,039" Materialdicke), wird eine Befestigung alle 250 mm (9,84") empfohlen.
- Um Probleme bei der Montage zu vermeiden, sollten die Köpfe der Befestigungsschrauben nicht vorstehen (nur 7,5 mm / 0,295" Schienenhöhe).



1SNK60079F0000

PR3.Z2



2000 mm (78") Baubreite

Beschreibung

- Symmetrische Tragschiene entsprechend IEC60715, TH 35-7,5
- Speziell für den Rückwandeinbau und für kleinere Klemmleisten-Baugruppen geeignet

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
		PR3.Z2	1SNA174300R1700	998,00	2 m	

Für alle Schienen gilt: 1 Teilenummer entspricht 1 Meter (39"). Mindestabpackung 2 Meter (78").
Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 m darstellt.

Technische Daten

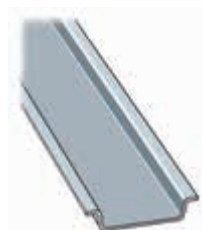
Material	Verzinkter und passivierter Stahl					
Schiene	TH 35-7.5					
	IEC	UL - CSA				
Entspricht E-Cu-Querschnitt	16 mm ²	4 AWG				
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.						
RoHS	RoHS					

Montageanleitung

- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden (nur 1 mm / 0,039" Materialdicke), wird eine Befestigung alle 250 mm (9,84") empfohlen.
- Um Probleme bei der Montage zu vermeiden, sollten die Köpfe der Befestigungsschrauben nicht vorstehen (nur 7,5 mm / 0,295" Schienenhöhe).

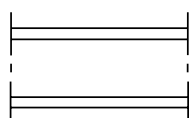
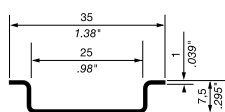
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Tragschienen



1SNK600078F0000

PR3.G2



2000 mm (78") Baubreite

Beschreibung

- Symmetrische Tragschiene aus galvanisch verzinktem Stahl, entsprechend IEC60715, TH 35-7,5
- Speziell für den Rückwandeinbau und für kleinere Klemmleisten-Baugruppen geeignet

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
		PR3.G2	1SNA164800R0300	100 Stk. € 965,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Für alle Schienen gilt: 1 Teilenummer entspricht 1 Meter (39"). Mindestabpackung 2 Meter (78").
Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 m darstellt.

Technische Daten

Material	Verzinkter Stahl		
Schiene	TH 35-7.5		
	IEC	UL - CSA	
Entspricht E-Cu-Querschnitt	16 mm ²	4 AWG	
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.			
	RoHS		
	RoHS		

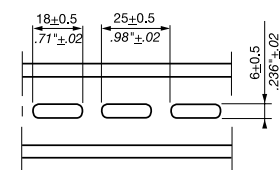
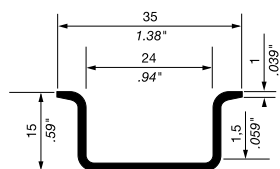
Montageanleitung

- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden (nur 1 mm / 0,039" Materialdicke), wird eine Befestigung alle 250 mm (9,84") empfohlen.
- Um Probleme bei der Montage zu vermeiden, sollten die Köpfe der Befestigungsschrauben nicht vorstehen (nur 7,5 mm / 0,295" Schienenhöhe).



1SNK600074F0000

PR50



2000 mm 78,74 Zoll Baubreite

Beschreibung

- Vorgelochte symmetrische Tragschiene, TH 35-15
- Die Langlöcher vereinfachen die Montage und erlauben die Nutzung vorhandener und/oder mehrerer Befestigungen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Vorgestanzte Schiene		PR50	1SNA178529R0400	100 Stk. € auf Anfrage	Stk. 2 m	(1 Stk.) g 1288,00

Bitte für alle Schienen beachten: 1 Teilenummer gleich 1 Meter (39"). Packung mit 2 Meter (78") Minimum.
Prüfen Sie, ob Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 ist.

Technische Daten

Material	Zinkbeschichtung und Passivierungsstahl		
Schiene	TH 35-15		
	IEC	UL - CSA	
Gleich E-Cu Querschnitt			
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.			
	RoHS		
	RoHS		

Montageanleitung

- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden, wird eine Befestigung alle 700 mm (27,6") empfohlen.
- Damit Ihre Klemmleiste leichter zugänglich ist, empfehlen wir für eine 45°-Ausrichtung der Schiene die Nutzung unserer versetzten Klammern EM45 (Bestellnummer 1SNA008521R2600).

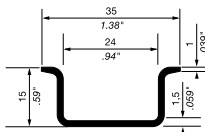
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Tragschienen

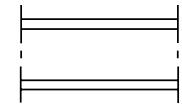
1



PR5



2000 mm (78") Baubreite



Beschreibung

Symmetrische Tragschiene, TH 35-15

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
		PR5	1SNA168700R2200	100 Stk. € 1.497,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Für alle Schienen gilt: 1 Teilenummer entspricht 1 Meter (39"). Mindestabpackung 2 Meter (78").
Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 m darstellt.

Technische Daten

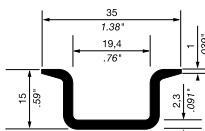
Material	Verzinkter und passivierter Stahl		
Schiene	TH 35-15		
	IEC	UL - CSA	
Entspricht E-Cu-Querschnitt	Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.		
RoHS	RoHS		

Montageanleitung

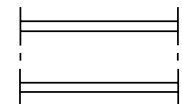
- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden, wird eine Befestigung alle 500 mm (19,7") empfohlen.
- Damit Ihre Klemmenbaugruppe leichter zugänglich ist, empfehlen wir für eine 45°-Ausrichtung der Schiene die Nutzung unserer versetzten Klammern EM45 (Bestellnr 1SNA008521R2600).



PR4



2000 mm (78") Baubreite



Beschreibung

- Symmetrische Tragschiene entsprechend IEC60715, TH 35-15
- Hohe Steifigkeit durch 2,3 mm (0,090") Materialstärke und die massive, ungeschlitzte Bauform.
- Das Modell PR4 TH 35-15 ist die stabilste Tragschienenlösung für jede Art elektrischer Geräte.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Empfohlen für SNK Schutzleiterreihenklammern bis 35 mm ² (2 AWG)		PR4	1SNA168500R1200	100 Stk. € 2.344,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g 915,00

Für alle Schienen gilt: 1 Teilenummer entspricht 1 Meter (39"). Mindestabpackung 2 Meter (78").
Achten Sie bitte darauf, dass Ihre Bestellmenge ein Vielfaches von 2 m darstellt.

Technische Daten

Material	Verzinkter und passivierter Stahl		
Schiene	TH 35-15		
	IEC	UL - CSA	
Entspricht E-Cu-Querschnitt	50 mm ²	0 AWG	
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.			
RoHS	RoHS		

Montageanleitung

- Stellen Sie zur Gewährleistung von Leistung und Sicherheit Ihrer Anlage bitte sicher, dass Schiene und Befestigungen den statischen und dynamischen Belastungen der aufmontierten Komponenten widerstehen.
- Um ein Durchbiegen der Schiene zu vermeiden, wird eine Befestigung alle 700 mm (27,6") empfohlen.
- Damit Ihre Klemmenbaugruppe leichter zugänglich ist, empfehlen wir für eine 45°-Ausrichtung der Schiene die Nutzung unserer versetzten Klammern EM45 (Bestellnr 1SNA008521R2600).

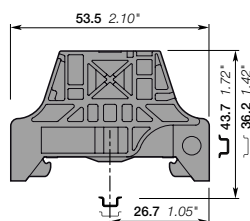
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraubbare Endhalter

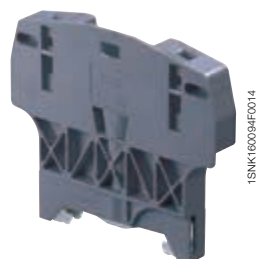


BAM4

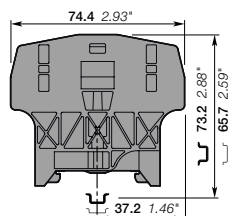


10 mm (0,394") Baubreite

Montageanleitung



BAZH1



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Fester Halt für SNK-Reihenklempen durch eine beidseitige BAM4-Schienenrastung,
- Einfache Kennzeichnung der Baugruppen durch die mit allen SNK-Beschriftungen und Beschriftungshaltern kompatible BAM4-Beschriftungsposition.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
10 mm (0,394") Baubreite	Dunkelgrau ■	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial Entflammbarkeit NF F 16 101	Polyamid V0 2F2
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1 Lagerung Montage	-55 +110 °C -67 +230 °F -55 +110 °C -67 +230 °F -5 +40 °C -23 +104 °F

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,1 11,44 lb.in ± 0,88

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS	RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Unbeschriftete Karte	Weiß □	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
		MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00
Beschriftungsträger	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60
		LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,08
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau ■	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß □	SAT8	1SNK900616R0000	379,00	5	6,00

Beschreibung

- Fenster Halt für SNK-Doppelstock- oder Einspeiseklempen durch eine beidseitige BAZH1-Schienenrastung,
- Einfache Kennzeichnung der Baugruppen durch Beschriftungshalter.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
10 mm (0,394") Baubreite	Dunkelgrau ■	BAZH1	1SNK900102R0000	197,00	20	23,90

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial Entflammbarkeit NF F 16 101	Polyamid V0 2F2
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1 Lagerung Montage	-55 +110 °C -67 +230 °F -55 +110 °C -67 +230 °F -5 +40 °C -23 +104 °F

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		1,3 Nm ± 0,1 11,44 lb.in ± 0,88

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS	RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Beschriftungsträger	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60
		LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,08

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

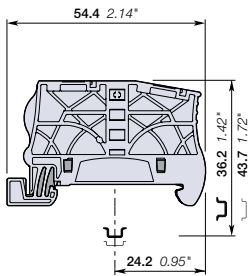
Schraublose Endhalter

1



1SNK160160FC014

BAZ1



5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

- Die geringere Baubreite des schraubenlosen BAZ1 Endhalters spart Platz auf der Klemmleiste,
- Einfache Kennzeichnung der Baugruppen durch verschiedene Beschriftungen und Beschriftungshalter.




Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau ■	BAZ1	1SNK900002R0000	100 Stk. € 80,50	Stk. 50	(1 Stk.) g 5,30

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0	2F2
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		
Anzugsmoment		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Unbeschriftete Karte	Weiß □	MC512	1SNK140000R0000	100 Stk. € 198,00	Stk. 22	(1 Stk.) g 9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
Beschriftungsträger	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60
		LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,08
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau □	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Beschriftungsträger – allgemeines Reihenklemmen-Zubehör



1SNK900634R0014

LH
10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten,
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit allen SNK-Endhaltern.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
10 mm (0,394") breit	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
Entflammbarkeit	VO	
NF F 16 101	I2F2	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
Lagerung		-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
Montage		-5 ... +40 °C +23 ... +104 °F

Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Weiß <input type="checkbox"/> MCLH	1SNK900630R0000	916,00	25	10,00
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Weiß <input type="checkbox"/> RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	1.536,00	25	9,80
		Gelb <input type="checkbox"/> RCPEAD-TT-YL	1SNA235159R0200	auf Anfrage	25	12,10
Vorgedruckte Abdeckungsbeschriftungen	Schutz für RCPEAD-Beschriftungen	Transparent <input checked="" type="checkbox"/> EPR2	1SNA399726R0700	232,00	10	4,00
Vorgestanztes leeres Etikett	kompatibel mit MG3	Gelb <input type="checkbox"/> MG-TAPW 49046	1SNB049046R0929	48,10	1500	0,30
		Weiß <input type="checkbox"/> MG-TAPW 49096	1SNB049096R0929	37,00	1500	0,30
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit MG3	Gelb <input type="checkbox"/> MG-TAA 49448	1SNB049448R8530	118,00	825	0,55
		Weiß <input type="checkbox"/> MG-TAA 49498	1SNB049498R8530	107,00	825	0,55
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Gelb <input type="checkbox"/> MCLH-YL	1SNK900633R0000	1.092,00	25	10,00

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten,
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit allen SNK-Endhaltern.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
19,5 mm (0,768") breit	Dunkelgrau ■	LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,10

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
Entflammbarkeit	VO	
NF F 16 101	I2F2	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
Lagerung		-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
Montage		-5 ... +40 °C +23 ... +104 °F

Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Weiß <input type="checkbox"/> MCLH-R1	1SNK900631R0000	1.374,00	25	10,00
Vorgestanztes leeres Etikett	kompatibel mit AMS500	Weiß <input type="checkbox"/> RCPEB	1SNA178430R0500	1.480,00	1	
		Transparent <input checked="" type="checkbox"/> EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00	1	0,05
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Weiß <input type="checkbox"/> PIB2-TT	1SNA235155R2600	auf Anfrage	25	9,70
		Gelb <input type="checkbox"/> PIB2-TT-YL	1SNA235157R2000	auf Anfrage	25	9,40
Vorgestanztes leeres Etikett	kompatibel mit MG3	Weiß <input type="checkbox"/> MG-TAR 45194	1SNB045194R1735	75,50	900	0,62
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten		Gelb <input type="checkbox"/> MG-TAA 49148	1SNB049148R1735	148,00	450	0,91
		Weiß <input type="checkbox"/> MG-TAA 49198	1SNB049198R1735	121,00	450	0,91
Vorgestanzte leere Selbstklebeetiketten	kompatibel mit HTP500	Gelb <input type="checkbox"/> MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	1.628,00	25	10,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



1SNK900635R0014

LH
19,5 mm (0,768") Abstand

Montageanleitung



Zubehör

Beschriftungsträger für Klemmleisten und Baureihen

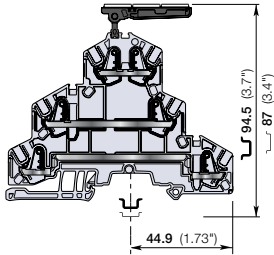


1SNK160347V0014

1

LH

4,8 mm (0,189") Baubreite



Beschreibung

Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit drei Standard SNK-Beschriftungen in einer Baubreite von 5,2 mm (0,205"). Passt in den Querverbinderkanal der SNK-Reihenklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Drehbarer Etikettenhalter mit drei SNK-Beschriftungsgewehäusen – 4,8 mm (0,189") Baubreite	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid				
	Entflammbarkeit	V0				
	NF F 16 101	I2F2				
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F			
	Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F			
	Montage	-5 ... +40 °C	+23 ... +104 °F			

Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Leere Beschriftungen	kompatibel mit MG3	Weiß <input type="checkbox"/> MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
Unbeschriftete Karte	kompatibel mit HTP500	Weiß <input type="checkbox"/> MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	kompatibel mit AMS600	Weiß <input type="checkbox"/> MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
universaler Kabelbeschriftungsträger	5,2 mm (0,205") Baubreite	Grau <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör

Abschlussplatten



1SNK161019F0014

ES4

Beschreibung

- Die spezielle dunkelgraue Farbe passt zu allen Reihenklemmen-Farben und erleichtert die optische Unterscheidung der verschiedenen Stromkreise auf einer Klemmleiste.
- Kompatibel mit Durchgangsklemmen, Schutzleiterklemmen und Trennklemmen mit Schraubanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES4	1SNK505910R0000	24,40	20	2,20



1SNK160229M0014

ES6-3S

Beschreibung

Kompatibel mit den Reihenklemmen ZS6-3S und ZS6-3S-PE.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES6-3S	1SNK505912R0000	57,50	20	2,50



1SNK160230M0014

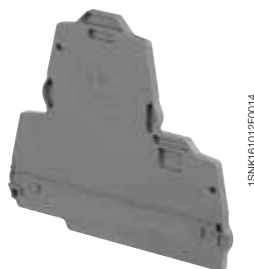
ES6-4S

Beschreibung

Kompatibel mit den Reihenklemmen ZS6-4S, ZS6-4S-PE, ZS6-S-4S-T2 und ZS4-PE-R2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES6-4S	1SNK505911R0000	57,50	20	3,10



1SNK161012F0014

ES4-D2

Beschreibung

Kompatibel zu Doppelstockreihenklemmen mit Schraubanschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,55 mm (0,10") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES4-D2	1SNK505960R0000	41,20	20	4,10

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid				
	Entflammbarkeit	V0				
Umgebungstemperatur min/max	NF F 16 101	2F2				
	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110°C	-67 ... +230 °F			
	Lagerung	-55 ... +110°C	-67 ... +230 °F			
	Montage	-5 ... +40°C	23 ... +104 °F			

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

	RoHS					
	RoHS					

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör Abschlussplatten

1



1SNK160235R0014

ES4-T3

Beschreibung

Kompatibel mit der Reihenklemme ZS4-T3.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
0,8 mm (0,031") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES4-T3	1SNK505961R0000	103,00	20	4,20



1SNK161028F0014

ES4-SF

Beschreibung

Kompatibel mit Sicherungsklemme ZS4-SF1... und Trennklemme mit Schraubanschluss ZS4-S-R3.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1,5 mm (0,059") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES4-SF	1SNK508960R0000	39,80	20	1,80



1SNK160231F0014

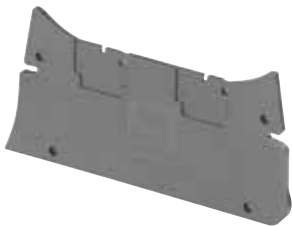
ES4-D2-SF1

Beschreibung

Kompatibel mit den Reihenklemmen ZS4-D2-SF1...

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,5 mm (0,098") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	103,00	20	5,00



1SNK161072F0014

ES10-ST

Beschreibung

Kompatibel mit ZS10-R1 und ZS10-PE-R1.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2 mm (0,079") Baubreite	Dunkelgrau ■	ES10-ST	1SNK508910R0000	57,50	20	3,50

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennplatte	Dunkelgrau ■	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid			
	Entflammbarkeit	V0			
	NF F 16 101	2F2			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS	RoHS	P	Gost R				
------	------	---	--------	--	--	--	--

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör Abschlussplatten



1SNK160233V0014

EK2.5
2,2 mm (0,087") Baubreite

Beschreibung

Dunkelgrau passt zu allen Klemmenfarben. Einfache optische Kennzeichnung der verschiedenen Stromkreise auf einer Klemmleiste,

- Kompatibel mit ZK2.5, ZK2.5-PE, ZK2.5-S Reihenklemmen mit Federanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK2.5	1SNK705910R0000	39,60	20	2,60

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
Entflammbarkeit	V0			
NF F 16 101	2F2			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Lagerung		-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Montage		-5 +40 °C	-23 +104 °F	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.



1SNK160234V0014

EK2.5-3P
2,2 mm (0,087") Baubreite

Beschreibung

Dunkelgrau passt zu allen Klemmenfarben. Einfache optische Kennzeichnung der verschiedenen Stromkreise auf einer Klemmleiste,

- Kompatibel mit ZK2.5-3P und ZK2.5-PE-3P Reihenklemmen mit Federanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK2.5-3P	1SNK705911R0000	47,40	20	2,60

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
Entflammbarkeit	V0			
NF F 16 101	2F2			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Lagerung		-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Montage		-5 +40 °C	-23 +104 °F	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.



1SNK160235V0014

EK2.5-4P
2,2 mm (0,087") Baubreite

Beschreibung

Dunkelgrau passt zu allen Klemmenfarben. Einfache optische Kennzeichnung der verschiedenen Stromkreise auf einer Klemmleiste,

- Kompatibel mit ZK2.5-4P und ZK2.5-PE-4P Reihenklemmen mit Federanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK2.5-4P	1SNK705912R0000	47,40	20	3,10

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
Entflammbarkeit	V0			
NF F 16 101	2F2			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Lagerung		-55 +110 °C	-67 +230 °F	
Montage		-5 +40 °C	-23 +104 °F	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör

Abschlussplatten

1



1SNK160346V0014

EK2.5-T3

Beschreibung

– Kompatibel mit ZK2.5-T3, ZK2.5-T1, ZK2.5-T1-PE, ZK2.5-L-L-PE und ZK2.5-L-N-PE Reihenklammern mit PI-Federanschluss, schraubenlos.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
0,8 mm (0,031") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK2.5-T3	1SNK705961R0000	91,00	20	4,76



1SNK160237V0014

EK2.5-D2

Beschreibung

– Kompatibel mit ZK2.5-D2, ZK2.5-D2-PE, ZK2.5-D1 und ZK2.5-D1-PE Push-In-Reihenklammern mit Federanschluss, schraubenlos.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2 mm (0,079") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK2.5-D2	1SNK705960R0000	82,50	20	3,40



1SNK160238V0014

EK6-3P

Beschreibung

– Kompatibel mit den , schraubenlosen Push-In-Reihenklammern ZK6-3P und ZK6-PE-3P.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2 mm (0,079") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK6-3P	1SNK708911R0000	50,50	20	2,80



1SNK160239V0014

EK10

Beschreibung

– Kompatibel mit ZK10, ZK10-PE, ZK16 und ZK16-PE Push-In-Reihenklammern mit Federanschluss, schraubenlos.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2 mm (0,079") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK10	1SNK710910R0000	49,50	20	3,30



1SNK160118V0014

EK10-3P

Beschreibung

– Die spezielle dunkelgraue Farbe passt zu allen Reihenklammern-Farben und erleichtert die optische Unterscheidung der verschiedenen Stromkreise auf einer Klemmleiste.

– Kompatibel mit ZK10-3P, ZK10-PE-3P, ZK16-3P, ZK16-PE-3P... Push-In-Reihenklammern mit Federanschluss, schraubenlos.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2 mm (0,079") Baubreite	Dunkelgrau ■	EK10-3P	1SNK710911R0000	55,50	20	4,5

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid			
	Entflammbarkeit	V0			
	NF F 16 101	I2F2			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C		
	Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C		
	Montage	-5 ... +40 °C	+23 ... +104 °C		
Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers.					
	RoHS				
	RoHS				

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

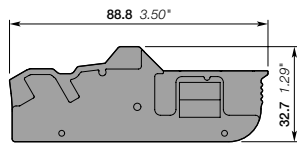
Zubehör

Abschlussplatten



1SNK160307V0014

EDK2.5-22



Beschreibung

– Kompatibel mit ZDK2.5-22 und ZDK4-22 steckbaren Reihenklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
2,2 mm (0,087") Baubreite	Dunkelgrau ■	EDK2.5-22	1SNK805910R0000	54,50	20	3,15

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
Entflammbarkeit	V0		
NF F 16 101	2F2		
Umgebungstemperatur min/max	Dienstleistung IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C
Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C	
Montage	-5 ... +40 °C	-23 ... +104 °C	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

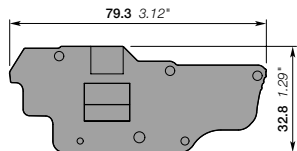
RoHS

RoHS



1SNK160302V0014

EDS4-22



Beschreibung

– Kompatibel mit ZDS4-22 steckbaren Reihenklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
0,8 mm (0,031") Baubreite	Dunkelgrau ■	EDS4-22	1SNK805911R0000	54,50	20	1,85

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
Entflammbarkeit	V0		
NF F 16 101	2F2		
Umgebungstemperatur min./max.	Dienstleistung IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C
Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °C	
Montage	-5 ... +40 °C	-23 ... +104 °C	

RoHS

RoHS

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraublose Querverbinder

1



1SNK160143F0014

JB5

5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung

Einfache und sichere Montage der Querverbinder:

- Schraublose Montage,
- Vorgestanzte Pole für alternierende Brückung zwischen Reihenklemmen
- Isoliert,
- Zuverlässig einrastend

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
5,2 mm (0,205") Baubreite	Orange	JB5-2	1SNK905302R0000	70,00	50	1,30
		JB5-3	1SNK905303R0000	103,00	50	2,00
		JB5-4	1SNK905304R0000	139,00	50	2,70
		JB5-5	1SNK905305R0000	173,00	50	3,50
		JB5-10	1SNK905310R0000	347,00	30	7,10
		JB5-50	1SNK905350R0000	1.745,00	10	36,10

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
	Entflammbarkeit	V0	
	NF F 16 101	2F3	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	32 A	30 A	
Bemessungsspannung	Standardnutzung	1000 V	630 V
	Gekürzte Enden	800 V	300 V
	Gekürzte Pole	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		Nach Rücksprache
Schutzart	P20	NEMA 1	

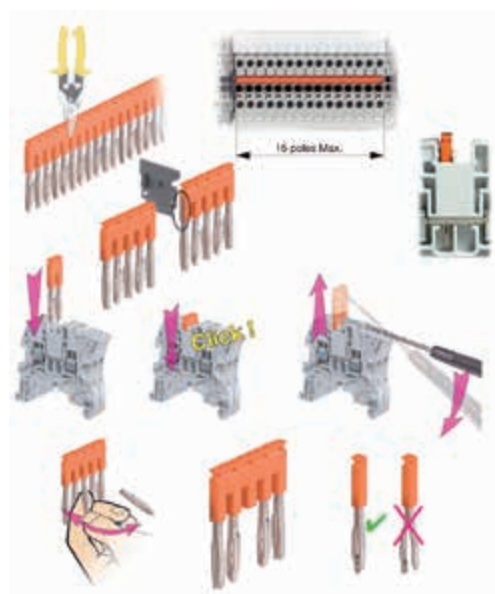
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennplatten	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Montageanleitung



Zoll-Abmessungen in Klammer.

In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen keine Querverbinder mit gekürzten Enden oder Polen eingesetzt werden;

Im Industrieinsatz muss die gekürzte Seite des Querverbinders mit passendem Zubehör gesichert werden:

- CS-Trennplatten bei der Montage auf Durchgangs- oder Schutzleiterklemmen.
- CS-R1-Trennplatten bei der Montage auf Trennklemmen.
- Abschlussplatte ES4-D2 bei der Montage auf Doppelstockreihenklemmen.

Zubehör

Schraublose Querverbinder



1SNK160143P014

JB6

6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Einfache und sichere Montage der Querverbinder:

- Schraublose Montage,
- Vorgestanzte Pole für alternierende Brückung zwischen Reihenklemmen
- Isoliert,
- Zuverlässig einrastend

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
6 mm (0,236") Baubreite	Orange	JB6-2	1SNK906302R0000	77,00	50	1,30
		JB6-3	1SNK906303R0000	116,00	50	2,10
		JB6-4	1SNK906304R0000	154,00	50	2,90
		JB6-5	1SNK906305R0000	193,00	50	3,60
		JB6-10	1SNK906310R0000	388,00	20	7,40
		JB6-50	1SNK906350R0000	1.940,00	10	38,10

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
	Entflammbarkeit	V0	
	NF F 16 101	2F3	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	41 A	30 A	
Bemessungsspannung	Standardnutzung	1000 V	630 V
	Gekürzte Enden	800 V	300 V
	Gekürzte Pole	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		Nach Rücksprache
Schutzart	P20	NEMA 1	

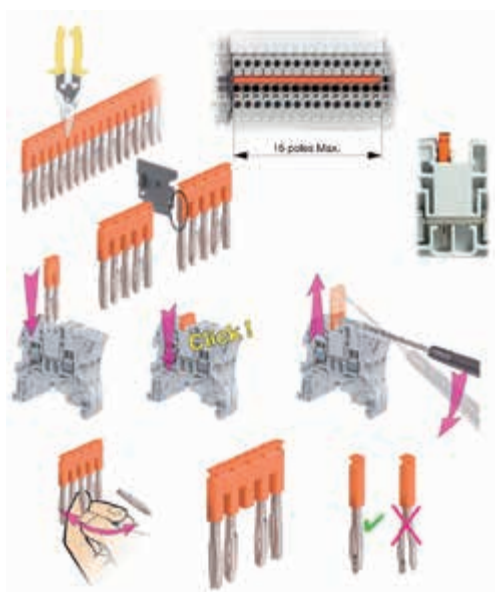
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS	RoHS								
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennplatten	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Montageanleitung



In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen keine Querverbinder mit gekürzten Enden oder Polen eingesetzt werden;

Im Industrieinsatz muss die gekürzte Seite des Querverbinders mit passendem Zubehör gesichert werden:

- CS-Trennplatten bei der Montage auf Durchgangs- oder Schutzleiterklemmen.
- CS-R1-Trennplatten bei der Montage auf Trennklemmen.
- Abschlussplatte ES4-D2 bei der Montage auf Doppelstockreihenklemmen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraublose Querverbinder

1



1SNK160146R0014

JB8

8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Einfache und sichere Montage der Querverbinder:

- Schraublose Montage,
- Vorgestanzte Pole für alternierende Brückung zwischen Reihenklemmen
- Isoliert,
- Zuverlässig einrastend

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
8 mm (0,315") Baubreite	Orange	2-polig	JB8-2	1SNK908302R0000	93,50	50	2,70
		3-polig	JB8-3	1SNK908303R0000	141,00	50	4,10
		4-polig	JB8-4	1SNK908304R0000	187,00	50	5,60
		5-polig	JB8-5	1SNK908305R0000	236,00	40	7,00
		10-polig	JB8-10	1SNK908310R0000	468,00	20	14,20

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0	2F3
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	57 A	42 A	
Bemessungsspannung	Standardnutzung	1000 V	630 V
	Gekürzte Enden	800 V	300 V
	Gekürzte Pole	400 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		Nach Rücksprache
Schutzart	P20	NEMA 1	

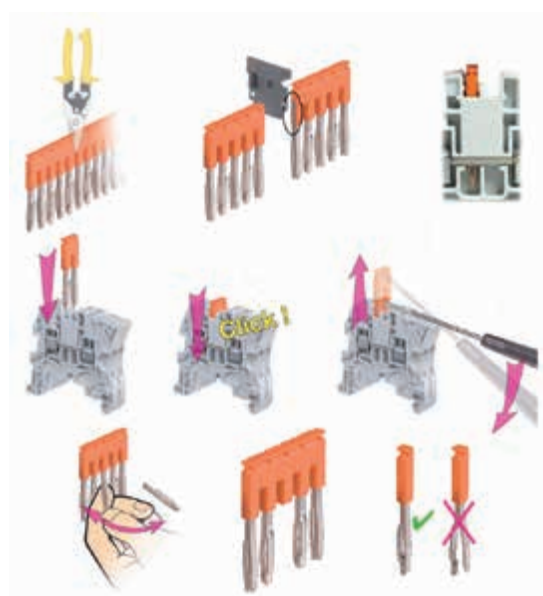
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennplatten	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Montageanleitung



In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen keine Querverbinder mit gekürzten Enden oder Polen eingesetzt werden;

Im Industrieinsatz muss die gekürzte Seite des Querverbinders mit passendem Zubehör gesichert werden:

- CS-Trennplatten bei der Montage auf Durchgangs- oder Schutzleiterklemmen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraublose Querverbinder



1SNK910310R0000

JB10

10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

Einfache und sichere Montage der Querverbinder:

- Schraublose Montage,
- Vorgestanzte Pole für alternierende Brückung zwischen Reihenklemmen
- Isoliert,
- Zuverlässig einrastend

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
10 mm (0,394") Baubreite	Orange	2-polig	JB10-2	1SNK910302R0000	140,00	50	4,60
		3-polig	JB10-3	1SNK910303R0000	208,00	50	7,10
		4-polig	JB10-4	1SNK910304R0000	279,00	40	9,40
		5-polig	JB10-5	1SNK910305R0000	347,00	30	12,00
		10-polig	JB10-10	1SNK910310R0000	697,00	20	24,00

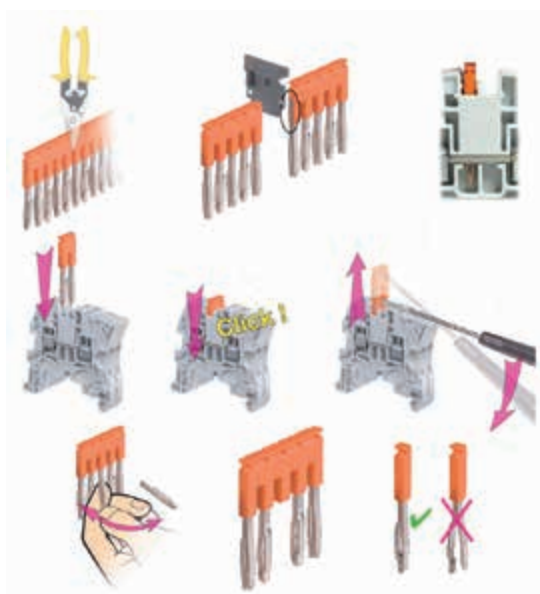
Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
	Entflammbarkeit	V0		
	NF F 16 101	2F3		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F	
		IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom		76 A	67 A	
Bemessungsspannung	Standardnutzung	1000 V	600 V	630 V
	Gekürzte Enden	800 V	300 V	Nicht zulässig
	Gekürzte Pole	400 V	300 V	Nach Rücksprache
Bemessungsstoßspannung		6000 V		
Schutzart		P20	NEMA 1	
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.				
	RoHS			
	RoHS			

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennplatten	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Montageanleitung



In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen keine Querverbinder mit gekürzten Enden oder Polen eingesetzt werden;

Im Industrieinsatz muss die gekürzte Seite des Querverbinders mit passendem Zubehör gesichert werden:

- CS-Trennplatten bei der Montage auf Durchgangs- oder Schutzleiterklemmen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

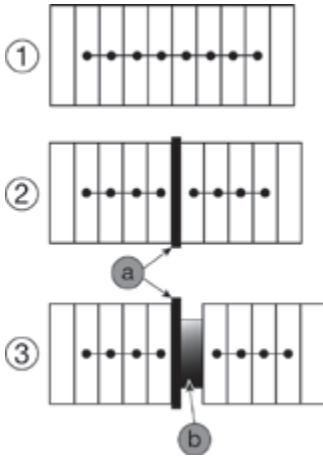
Schraubbare Querverbinder



JB8

8 mm (0,315") Baubreite

Montageanleitung



1 - Bemessungsspannung: 160 V (IEC)/
nicht zulässig (UL)

2 - Bemessungsspannung: 320 V (IEC)/
nicht zulässig (UL)

3 - Bemessungsspannung: 1000 V (IEC)/
300 V (UL)

a - Endquerschnitt ES10-ST

b - Endhalter BAZ1

JB8 Querverbinder

Beschreibung

Isolierter Querverbinder zur Schraubmontage

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
8 mm (0,315") Baubreite	Orange	2-polig	JB8-2-R1	1SNK908902R0000	100,00	10	7,6
		3-polig	JB8-3-R1	1SNK908903R0000	151,00	10	11,6
		4-polig	JB8-4-R1	1SNK908904R0000	200,00	10	15,5
		5-polig	JB8-5-R1	1SNK908905R0000	251,00	10	19,4
		10-polig	JB8-10-R1	1SNK908910R0000	500,00	10	39

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	Schiene	
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") 0,7 Nm ± 0,1 6,2 lb.in ± 0,88
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 °F	Anzugsmoment	
	Lagerung	-55 +110 °C -67 +230 °F		
	Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F		
Bemessungsstrom		IEC 50 A	UL - CSA 51 A	Ex e
Bemessungsspannung	Standardnutzung	160 V		
	Vertauschte Pole			Nicht zulässig
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart		P20	NEMA 1	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraubbare Querverbinder



JB16

16 mm (0,63") Baubreite

Montageanleitung



Mit Flachzange die Isolierwände der Reihenklammern herausbrechen. Dabei die Trennwände der überbrückten Reihenklammern an beiden Enden der Baugruppe nicht ausbrechen, damit die Schutzart IP20 und die Isolierung NEMA 1 erhalten bleiben.

Den Querverbinder mit dem empfohlenen Werkzeug und Anzugsmoment einbauen.



JB22

22 mm (0,866") Baubreite

Montageanleitung



Mit Flachzange die Isolierwände der Reihenklammern herausbrechen. Dabei die Trennwände der überbrückten Reihenklammern an beiden Enden der Baugruppe nicht ausbrechen, damit die Schutzart IP20 und die Isolierung NEMA 1 erhalten bleiben.

Den Querverbinder mit dem empfohlenen Werkzeug und Anzugsmoment einbauen.

Beschreibung

Isolierter Querverbinder zur Schraubmontage

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
16 mm (0,63") Baubreite	Orange	2-polig	JB16-2	1SNK916302R0000	239,00	10	10,20
		3-polig	JB16-3	1SNK916303R0000	358,00	10	16,00
		4-polig	JB16-4	1SNK916304R0000	479,00	10	21,80
		5-polig	JB16-5	1SNK916305R0000	596,00	10	27,60
		10-polig	JB16-10	1SNK916310R0000	1.193,00	10	56,60

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	Montageanleitung					
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0	Schiene					
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")			
	Lagerung	-55 +110 °C				Anzugsmoment		1,2 Nm ± 0,1 10,6 lb.in ± 0,885
	Montage	-5 +40 °C						

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	125 A		
Bemessungsspannung	Standardnutzung 1000 V	600 V	630 V
	Vertauschte Pole		Nicht zulässig
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	P20	NEMA 1	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

Beschreibung

Schraubbare Querverbinder

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
22 mm (0,866") Baubreite		2-polig	JB22-2	1SNK922302R0000	300,00	5	27,00
		3-polig	JB22-3	1SNK922303R0000	400,00	5	43,30
		5-polig	JB22-5	1SNK922305R0000	550,00	5	76,10
		10-polig	JB22-10	1SNK922310R0000	1.000,00	5	157,40

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial		Montageanleitung					
Entflammbarkeit	NF F 16 101		Schiene					
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 4 mm Ø (0,157")			
	Lagerung	-55 +110 °C				Anzugsmoment		2 Nm ± 0,4 17,7 lb.in ± 3,54
	Montage	-5 +40 °C						

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	192 A	175 A	
Bemessungsspannung	Standardnutzung 1000 V	600 V	630 V
	Vertauschte Pole		Nicht zulässig
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart		NEMA	

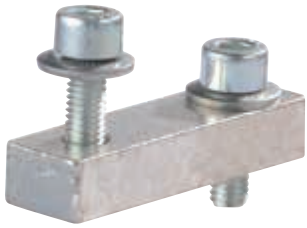
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraubbare Querverbinder

1



1SNK926310R0000

JB26
5,2 mm 0,205 Zoll Baubreite

JB26 Querverbinder

Beschreibung

Schraubbare Querverbinder

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
26 mm (1,02") Baubreite	2-polig	JB26-2	1SNK926302R0000	852,00	5	41.20
	3-polig	JB26-3	1SNK926303R0000	1.275,00	5	65.70
	5-polig	JB26-5	1SNK926305R0000	2.128,00	5	115.70
	10-polig	JB26-10	1SNK926310R0000	4.258,00	5	241.50

Montageanleitung



- Schneiden Sie die Partitionen am Isolierkörper der Reihenklemmen mit einer flachen Zange aus. Achten Sie darauf, dass die gebrückten Reihenklemmen-Partitionen an beiden Enden der Baugruppe nicht ausgeschnitten werden, um den IP20, Nema1 Schutz und Isolierung beizubehalten,
- Installieren Sie den Querverbinder mit dem Empfohlenen Werkzeug und Drehmoment.

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial		Schiene		
	Entflammbarkeit				
	NF F 16 101		Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 4 mm Ø (0,157")
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F			
	Lagerung	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F			
	Montage	-5 ... +40 °C +23 ... +104 °F	Anzugsmoment		2 Nm ± 0,4 17,7 lb.in ± 3,54

	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom	232 A	230 A	
Bemessungsspannung	Standardverwendung 1000 V	600 V	630 V
	Alternierte Pole		Nicht zugelassen
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20		

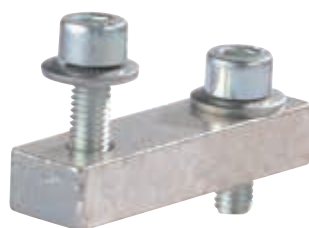
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraubbare Querverbinder



1SNK160100F0014

BJMI31

31 mm (1,22") Baubreite

Montageanleitung



- Schneiden Sie die Partitionen am Isolierkörper der Reihenklammern mit einer flachen Zange aus. Achten Sie darauf, dass die gebrückten Reihenklammern-Partitionen an beiden Enden der Baugruppe nicht ausgeschnitten werden, um den IP20, Nema1 Schutz und Isolierung beizubehalten,
- Installieren Sie den Querverbinder mit dem Empfohlenen Werkzeug und Drehmoment.

BJMI31 Querverbinder

Beschreibung

Schraubbare Querverbinder

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
31 mm (1,22") Abstand	2-polig	BJMI31.2	1SNA206053R0700	2.350,00	1	120,00
	3-polig	BJMI31.3	1SNA206054R0000	3.527,00	1	190,00

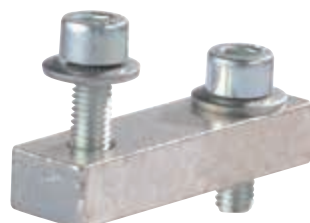
Technische Daten

Materialangaben		Isoliermaterial		Schiene
		Entflammbarkeit		
		NF F 16 101		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F	Werkzeug
	Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F	
	Montage	-5 ... +40 °C	+23 ... +104 °F	
				Anzugsmoment
				Inbusschlüssel
				Ø 5 mm
				Ø 0,196"
				3 Nm ± 0.4
				26,55 lb.in ± 3.54
		IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom		309 A	445 A	
Bemessungsspannung		Standardverwendung	1000 V	600 V
		Alternierte Pole		Nicht zugelassen
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		IP20		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS

RoHS



1SNK160100F0014

BJMI36

36 mm (1,42") Baubreite

Montageanleitung



- Schneiden Sie die Partitionen am Isolierkörper der Reihenklammern mit einer flachen Zange aus. Achten Sie darauf, dass die gebrückten Reihenklammern-Partitionen an beiden Enden der Baugruppe nicht ausgeschnitten werden, um den IP20, Nema1 Schutz und Isolierung beizubehalten,
- Installieren Sie den Querverbinder mit dem Empfohlenen Werkzeug und Drehmoment.

BJMI36 Querverbinder

Beschreibung

Schraubbare Querverbinder

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
36 mm (1,41") Abstand	2-polig	BJMI36.2	1SNA206126R2500	2.835,00	1	170,00
	3-polig	BJMI36.3	1SNA206223R0600	4.253,00	1	260,00

Technische Daten

Materialangaben		Isoliermaterial		Schiene
		Entflammbarkeit		
		NF F 16 101		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F	Werkzeug
	Lagerung	-55 ... +110 °C	-67 ... +230 °F	
	Montage	-5 ... +40 °C	+23 ... +104 °F	
				Anzugsmoment
				Inbusschlüssel
				Ø 5 mm
				Ø 0,196"
				3 Nm ± 0.4
				26,55 lb.in ± 3.54
		IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom		415 A	620 A	
Bemessungsspannung		Standardverwendung	1000 V	600 V
		Alternierte Pole		Nicht zugelassen
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		IP20		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS

RoHS

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör

Querverbinder mit Baubreitensprung



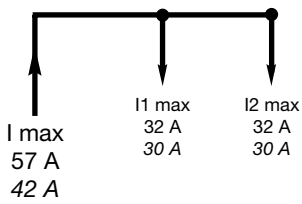
1SNK160125FR014

1

JB85

8 mm (0,315") Baubreite

Montageanleitung



(I1 + I2) maximal 57 A

Beschreibung

Ermöglicht Querbrückung zwischen Durchgangsreihenklemmen in 8 mm (0,315") und 5,2 mm (0,205") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
8 mm (0,315") auf 5,2 mm (0,205") Baubreite 3-polig	Orange	JB85-3	1SNK900603R0000	100 Stk. € 148,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 2,80

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid			
	Entflammbarkeit	V0			
	NF F 16 101	2F3			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F		
Bemessungsstrom		IEC 32 A	UL - CSA 30 A	Ex e	
Bemessungsspannung	Standardnutzung	1000 V	600 V	630 V	
	Gekürzte Enden	800 V	300 V	Nicht zulässig	
	Gekürzte Pole	630 V	300 V	Nicht zulässig	
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		P20	NEMA 1		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Seitliche Querverbinder

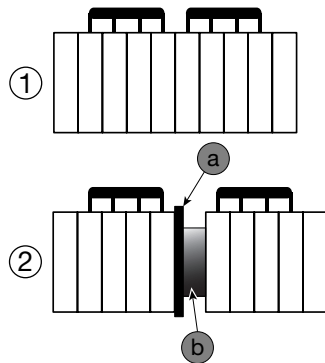


1SNC160112FO014

PC8

8 mm (0,315") Baubreite

Montageanleitung für ZS10-ST...



1 - Bemessungsspannung: 630 V (IEC)/
150 V (UL)

2 - Bemessungsspannung: 630 V (IEC)/
300 V (UL)

a - Endquerschnitt ES10-ST

b - Endhalter BAZ1

Beschreibung

P20 Brückungskämme:

- Direktes Einsetzen in den Schraubanschluss vor Festziehen der Schrauben, über dem Leiter.
- Verfügbar in vorgestanzten Polen für Prüftrenn-Anwendungen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
PC8 Seitliche Querverbinder							
8 mm (0,315") Baubreite	Schwarz ■	2-polig	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		3-polig	PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		4-polig	PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		10-polig	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
PC8 Seitliche Querverbinder, vorgestanzte Pole							
8 mm (0,315") Baubreite	Schwarz ■	4/6-polig	PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		4/8-polig	PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		4/10-polig	PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		3/4-polig	PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C -67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Kurzschlussbrücken

1



1SNK160221F0014

SC-JB8

8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Ermöglicht Kurzschließen von Stromwandlerkreisen,
- Isoliert,
- Betätigung mit Schraubendreher,
- Kurschlussposition gesichert dank AJS9 Schraubbuchse
- Hakenform hält die Brücke auf der Reihenklemme in der nicht kurzgeschlossenen Stellung.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
8 mm (0,315") Baubreite	Gelb	2-polig	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		3-polig	SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		4-polig	SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		3/5-polig	SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
		2-polig	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
	Orange	3-polig	SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		4-polig	SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid			
	Entflammbarkeit	V0			
	NF F 16 101	2F3			
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F		
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS <small>RoHS</small>										
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Trennplatten



1SNK16002F0014

CS

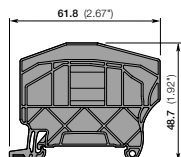
0 mm (0") Baubreite

Montageanleitung



1SNK16024V0014

CS-R2

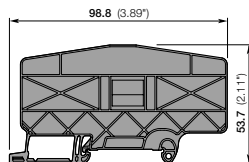


3 mm (0,118") Baubreite



1SNK16024V0014

CS-R3



3 mm (0,118") Baubreite

Montageanleitung



Beschreibung

- Die CS-Trennplatte verhindert die Verminderung der Strombelastbarkeit einer Reihenklemme (Derating) bei Nutzung ausgebrochener JB-Querverbinder,
- Kompatibel mit Durchgangsreihenklemmen bis 16 mm² (4 AWG).
- Ohne Baubreitenverlust.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
0 mm (0") Baubreite	Dunkelgrau	CS	1SNK900101R0000	28,80	20	0,20

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	
	Entflammbarkeit	Polyamid
NF F 16 101	V0	
	2F2	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C -67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Beschreibung

- Kompakte Trennwandlösung (nur 3 mm Baubreite), die eine bequeme visuelle Identifizierung der verschiedenen Schaltkreise innerhalb einer Anschlussklemmenbaugruppe bietet,
- Einzigartige Beschriftungsmöglichkeit auf der Oberseite, die die herkömmliche Lösung des „Bezeichnungsträgers mit Endhalter“ bei anspruchsvollen Anwendungen mit sehr beengten Platzverhältnissen ersetzen kann,
- Kompatibel mit allen einstückigen Reihenklemmen mit PI-Federanschluss und ZS10-ST...Reihenklemmen
- DIN3-TH35-Schienenmontage

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
3 mm (0,118") Baubreite	Dunkelgrau	CS-R2	1SNK900106R0000	79,50	20	3,80
3 mm (0,118") Baubreite	Dunkelgrau	CS-R3	1SNK900107R0000	79,50	20	6,40

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	
	Entflammbarkeit	Polyamid
NF F 16 101	V0	
	2F2	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
	Lagerung	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
	Montage	-5 ... +40 °C +23 ... +104 °F

Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
		MG-CPM 13 41791	1SNB041791R0612	13,60	1680	0,27
Etiketten	Gelb <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46415	1SNB046415R0615	7,60	5250	0,04
	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46915	1SNB046915R0615	5,75	5250	0,05
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
		MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
		MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00
Universaler Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Prüfbuchse

1



TP

7,6 mm (0,299") Baubreite

Montageanleitung



TP4

7,6 mm (0,299") Baubreite

Montageanleitung



Beschreibung

- Isolierte Prüfbuchse für einzelne Spannungsabgriffe
- Direkt in die Brückungskanäle der Reihenklemmen einsteckbar,
- Passend zu den isolierten und nicht-isolierten Standard-Prüfsteckern, Ø 2 mm (0,079") und 2,3 mm (0,090"),
- Für mehr als 10000 Prüfvorgänge gem. ABB-Prüfstandards.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Für Prüfstecker, Ø 2 mm (0,079")	Dunkelgrau ■	TP2	1SNK900203R0000	100 Stk. € 418,00	Stk. 20	(1 Stk.) g 1,73

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
	Entflammbarkeit	V0		
	NF F 16 101	2F2		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F	
		IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom		10 A		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	Nicht zulässig
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		P20	NEMA 1	
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.				
	RoHS RoHS			

Beschreibung

- Isolierte Prüfbuchse für einzelne Spannungsabgriffe
- Direkt in die Brückungskanäle der Reihenklemmen einsteckbar,
- Passend zu den isolierten und nicht-isolierten Standard-Prüfsteckern, Ø 4 mm (0,16"),
- Für mehr als 10000 Prüfvorgänge gem. ABB-Prüfstandards.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Für Prüfstecker, Ø 4 mm (0,16")	Dunkelgrau ■	TP4	1SNK900205R0000	100 Stk. € 418,00	Stk. 20	(1 Stk.) g 2,41

Technische Daten

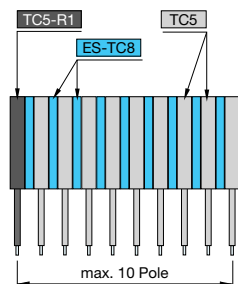
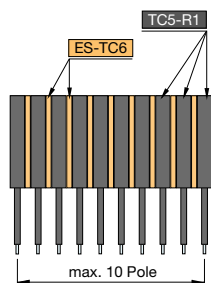
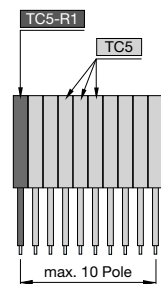
Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		
	Entflammbarkeit	V0		
	NF F 16 101	2F2		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F	
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F	
		IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsstrom		16 A		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	Nicht zulässig
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		P20	NEMA 1	
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.				
	RoHS RoHS			

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Prüfstecker



5,2 mm (0,205") Baubreite



PT3.

Beschreibung

Einfaches Prüfen von Klemmleisten:

- Modulare Lösung zur Herstellung eigener Prüfstecker durch die Kombination verschiedener Baubreiten,
- Direkt in die Brückungskanäle der Reihenklemmen einsteckbar,
- Für mehr als 10000 Prüfvorgänge gem. ABB-Prüfstandards.

Technische Daten

		IEC	UL - CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²	
	Flexibel	0,22-1,5 mm ²	
	mit nicht isolierter Aderendhülse		
	mit isolierter Aderendhülse	0,22-1,5 mm ²	
	Lehrdorn	A1-B1	
2 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-0,75 mm ²	
	Flexibel	0,22-0,75 mm ²	
	mit Zwilling-Aderendhülse	0,22-0,75 mm ²	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		16 A / 1,5 mm ²	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A	
Bemessungsspannung		1000 V	
Bemessungsstoßspannung		8000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1

Montageanleitung

Schiene			
Abisolierlänge		8 mm (0,315")	
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schraubendreher Ø 2,5 mm Ø (0,098")	
Anzugsmoment		0,5 Nm ± 0,1 3,43 lb.in ± 0,885	

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

Materialangaben	Isoliermaterial Entflammbarkeit NF F 16 101	Polyamid V0
Umgebungstemperatur	Schaltung Lagerung Montage	-55 +110 °C -67 +230 °F -55 +110 °C -67 +230 °F -5 +40 °C -23 +104 °F

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.



Bestellangaben

Prüfstecker für Reihenklemmen in 5,2 mm (0,205") Baubreite

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
Endmodul, 5,2 mm (0,205")		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23

Bestellangaben

Prüfstecker für Reihenklemmen in 6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
Abstandhalter 0,8 mm (0,031") Baubreite		ES-TC6	1SNK900105R0000	36,20	10	0,80

Bestellangaben

Prüfstecker für Reihenklemmen in 8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfstecker 5,2 mm (0,205") Baubreite	Dunkelgrau	TC5	1SNK900200R0000	454,00	10	5,23
Endmodul, 5,2 mm (0,205")		TC5-R1	1SNK900201R0000	454,00	10	5,23
Abstandhalter 2,8 mm (0,11") Baubreite		ES-TC8	1SNK900104R0000	36,20	10	1,35

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Unbeschriftete Karte	Weiß	Aus Polycarbonat	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22 9,00
		Aus Polyamid	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20 10,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10 0,20	
Selbstklebestreifen	Weiß	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5 6,00	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Zubehör Prüfbuchsen



1

AJS

4 mm (0,157") Baubreite

Beschreibung

- Isolierte Prüfbuchsen,
- Sechs Farben verfügbar zur Identifizierung der Leiter,
- Kompatibel mit Standard-Prüfsteckern Ø 4 mm (0,157"):
 - Isoliert (gemäß IEC 60101-031)
 - Nicht isoliert (mit mobilem Schutz).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht (1 Stk.) g
				100 Stk. €	VPE Stk.	
Für Prüfstecker Ø 4 mm (0,157")	Gelb	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	3,60
	Schwarz	AJS-BK	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS-GN	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS-GR	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS-BL	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS-RD	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60

Technische Daten

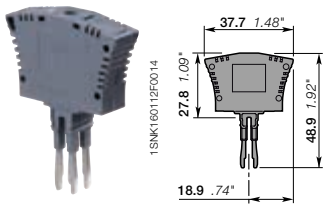
Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid		Schiene		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Entflammbarkeit	V0				
Umgebungstemperatur min/max	NF F 16 101	2F3		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Anzugsmoment 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F			
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F			
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F			

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS									
RoHS									

Zoll-Abmessungen in Klammer.

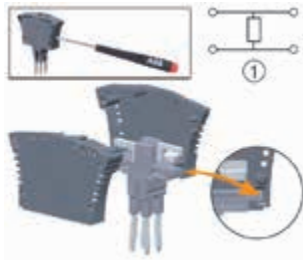
Zubehör Bauelementeträger



PG5-R2

9,95 mm (0,392") Baubreite

Montageanleitung



Den PG5-R2 mit einem Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138") öffnen;

Das Bauteil anlöten

Den PG5-R2 schließen

In die Brückungskanäle der Reihenklammern stecken

1 - Komponente mit zwei Kreisen parallel geschaltet

Beschreibung

- Bauelementeträger, passend zu ZS4-Durchgangsreihenklammern mit 5,2 mm (0,205") Baubreite,
- Geeignet für Bauelemente wie Widerstände, Dioden, Varistoren (nicht enthalten) in der Größe 16 x 16 x 8,5 mm (0,630 x 0,630 x 0,335"),
- Direktes Einstecken in die Brückungskanäle der Reihenklammern,
- Max. Verluststrom: 2 W

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Bauelemente-Einbau zwischen 2 Reihenklammern	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R2	1SNK900403R0000	766,00	20	8,01

Technische Daten

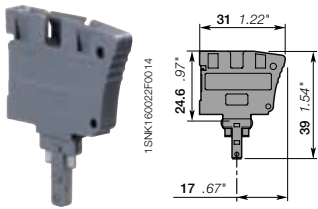
Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid				
	Entflammbarkeit	V0				
	NF F 16 101	2F2				
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F			
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F			
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F			
		IEC	UL - CSA			
Bemessungsstrom						
Bemessungsspannung		250 V				
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		P20	NEMA 1			
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.						
	RoHS					

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
		MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20
Selbstklebestreifen	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5	6,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Bauelementeträger



PG5

5,2 mm (0,205") Baubreite

Montageanleitung



Direkte Einstecktrennung an Reihen-
klemmen mit Trennung über Stecker

1 - Komponente mit Kreis in Reihe
geschaltet

Beschreibung

- Einfacher Einbau von Bauelementen (nicht enthalten) mit unserem lötfreien Schnellmontagesystem
- Zur Aufnahme von Bauelementen wie Widerständen, Dioden oder Kleinstsicherungen (vollständig gekapselt) im Format 8,8 x 3,2 mm (0,346 x 0,125"),
- Max. Verluststrom: 1 W

Bestellangaben

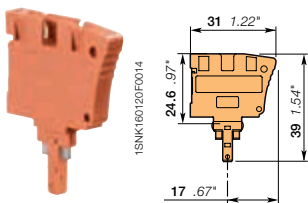
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente in Reihe mit Stromkreis	Dunkelgrau <input checked="" type="checkbox"/>	PG5	1SNK900401R0000	193,00	20	3,45

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
	Entflammbarkeit	V0	
	NF F 16 101	2F2	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F
		IEC	UL - CSA
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung		400 V	150 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.			
	RoHS RoHS		

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Unbeschriftete Karte	Aus Polycarbonat	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22 9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20 10,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	5,2 mm (0,205") Baubreite	Grau <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10 0,20
Selbstklebestreifen	Für Reihenklammern in 5,2 mm (0,205") Baubreite	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5 6,00



PG5-R1

5,2 mm (0,205") Baubreite

Montageanleitung



PG5-R1 ganz eingebaut: geschlossener
Stromkreis;

PG5-R1 mittig eingebaut: offener
Stromkreis, Stecker in isolierter mittlerer
Stellung fixiert

Beschreibung

Trennfunktion für per Stecker trennbare Reihenklammern

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Mit Verbindungsschiene	Orange <input checked="" type="checkbox"/>	PG5-R1	1SNK900402R0000	169,00	20	3,45

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid	
	Entflammbarkeit	V0	
	NF F 16 101	2F3	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Lagerung	-55 +110 °C	-67 +230 °F
	Montage	-5 +40 °C	-23 +104 °F
		IEC	UL - CSA
Bemessungsstrom		18 A	20 A
Bemessungsspannung		400 V	150 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V	
Schutzart		P20	NEMA 1
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.			
	RoHS RoHS		

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Unbeschriftete Karte	Aus Polycarbonat	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22 9,00
			MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20 10,00
universeller Kabelbeschriftungsträger	5,2 mm (0,205") Baubreite	Grau <input checked="" type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10 0,20
Selbstklebestreifen	Für Reihenklammern in 5,2 mm (0,205") Baubreite	Weiß <input type="checkbox"/>	SAT5	1SNK900614R0000	379,00	5 6,00

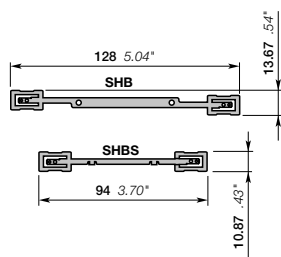
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Schirmleiteranschlüsse



1SNK160149F0014

SHBS/SHB



Beschreibung

- Schirmleiteranschluss für Reihenklemmen mit Schraubanschluss,
- Garantiert den Kontakt Ihrer Abschirmung,
- Verschiedene Anschlusslösungen verfügbar: RILS-Kabelbinder, Löten, Schnellanschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Kompatibel mit ZS-Durchgangsreihenklemmen		SHBS	1SNK900600R0000	70,00	20	3,50
Kompatibel mit ZS-Doppelstockreihenklemmen		SHB	1SNK900602R0000	173,00	20	4,90

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial Entflammbarkeit NF F 16 101
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1 -55 +110 °C -67 +230 °F Lagerung -55 +110 °C -67 +230 °F Montage -5 +40 °C -23 +104 °F

SHBS	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsspannung	320 V		125 V

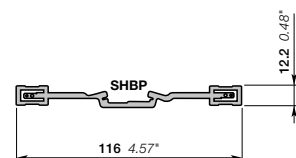
Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS



1SNK160161F0014

SHBP



Beschreibung

- Schirmleiteranschluss für Reihenklemmen mit Federanschluss,
- Garantiert den Kontakt Ihrer Abschirmung,
- Verschiedene Anschlusslösungen verfügbar: RILS-Kabelbinder, Löten, Schnellanschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Kompatibel mit Reihenklemmen ZP2.5 und ZP2.5-S		SHBP	1SNK900601R0000	492,00	20	4,12

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial Entflammbarkeit NF F 16 101
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1 -55 +110 °C -67 +230 °F Lagerung -55 +110 °C -67 +230 °F Montage -5 +40 °C -23 +104 °F

SHBP	IEC	UL - CSA	Ex e
Bemessungsspannung	100 V		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör für Reihenklemmen mit Schraub- und Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Kabelbinder	Für SNK-Schirmleiteranschluss	RILS	1SNK900627R0000	83,50	10	0,30

Montageanleitung



- SHBS wird direkt an der Reihenklemme befestigt,
- SHB wird an der Abschlussplatte ES4-D2 befestigt,
- SHBP wird direkt an der Reihenklemme befestigt, Verbindung Kabelschirm am Schirmleiteranschluss:
- RILS-Kabelbinder,
- Schnellverbindung (Schirmleiteranschluss muss vorbereitet sein),
- LötKolben.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör PL Warnabdeckungen



1SNK160006R0014

1

PL

Montageanleitung



Die Montage der PL erfolgt ohne Schraubendreher.

Zur Demontage wird ein 4-mm-Schraubendreher (0,16") in die mittlere Bohrung der PL-Abdeckung gesteckt.

Beschreibung

- Verhindert den Zugang zu den Schraubanschlüssen
- Kennzeichnet stromführende Leiter

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
5,2 mm (0,205") Baubreite	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	PL5	1SNK900618R0000	119,00	10	1,50
6 mm (0,236") Baubreite		PL6	1SNK900619R0000	132,00	10	1,84
8 mm (0,315") Baubreite		PL8	1SNK900620R0000	144,00	10	2,55
10 mm (0,394") Baubreite		PL10	1SNK900621R0000	154,00	10	3,13
16 mm (0,63") Baubreite		PL16	1SNK900622R0000	166,00	10	4,60

Technische Daten

Materialangaben				Montageanleitung		
Isoliermaterial	Polycarbonat		Schiene			
Entflammbarkeit	V2		Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")	
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 °F	Anzugsmoment			
	Lagerung	-55 +110 °C -67 +230 °F				
	Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F				

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

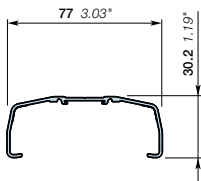
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör Warnabdeckungen



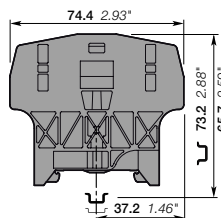
1SNK160110F0014

CO



1SNK160144F0014

KCO



Montageanleitung



Zugang zum Stromkreis durch Abdichten der Abdeckung verhindern:

- 5 mm (0,197") vom Ende auf der Mittellinie des CO mit ein Loch von 5 mm (0,197") Durchm. bohren.
- Plombierband durch die Löcher von CO und KCO führen.

Beschreibung

- Berührungsschutz der Klemmleiste mittels CO-Schutzabdeckung; Montage mit dem KCO-Montagesatz (2 Endkappen, 2 Plombierungen).
- Kompatibel mit SNK-Durchgangsreihenklennen bis 35 mm² (0 AWG).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Länge: 1 m (39,4")	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/> CO	1SNK900604R0000	1.510,00	1	300,00

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	PVC
Entflammbarkeit	V0	
NF F 16 101		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +80 °C -67 +176 °F
Lagerung	-55 +80 °C -67 +176 °F	
Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F	

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Montagesätze für Warnabdeckungen	Dunkelgrau	<input checked="" type="checkbox"/> KCO	1SNK900624R0000	443,00	1	47,80
Beschriftung	Weiß	<input type="checkbox"/> PAM43020	1SNA235106R2600	2.238,00	20	27,80

Beschreibung

- Montage der Schutzabdeckung mit dem vielseitigen KCO-Montagesatz (2 Endkappen, 2 Plombierungen).
- Montage der Abdeckung
 - Zuverlässiger Zugriffsschutz auf die Klemmleiste, wenn erforderlich
 - Auch als Endabdeckung verwendbar

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Montagesatz für CO-Abdeckung	Dunkelgrau	<input checked="" type="checkbox"/> KCO	1SNK900624R0000	443,00	1	47,80

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
Entflammbarkeit	V0	
NF F 16 101		
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb, IEC 60068-2-1	-55 +110 °C -67 +230 °F
Lagerung	-55 +110 °C -67 +230 °F	
Montage	-5 +40 °C -23 +104 °F	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		

Die angegebenen technischen Daten sind Werte des Herstellers.

RoHS
RoHS

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Schraubendreher / Crimpwerkzeuge

1



1SNK160242P0014

TO

Beschreibung

Längsschlitzschraubendreher

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schraubendreher 3,5 x 50 mm (0,138 x 1,97")		TO3550	1SNK900640R0000	856,00	12	21,60
Schraubendreher abgewinkelt 3,5 x 50 mm (0,138 x 1,97")		TO3550A	1SNK900659R0000	1.240,00	12	21,600
Schraubendreher 4 x 100 mm (0,157 x 3,94")		TO4100	1SNK900641R0000	1.780,00	1	42,00
Schraubendreher 5,5 x 125 mm (0,216 x 4,92")		TO55125	1SNK900642R0000	2.532,00	1	75,50
Schraubendreher 6,5 x 150 mm (0,256 x 5,90")		TO65150	1SNK900643R0000	2.858,00	1	121,00
Isolierter Schraubendreher 3,5 x 75 mm (0,138 x 2,95")		TO3575INS	1SNK900644R0000	2.417,00	1	37,00



1SNK160127P0014

PS-3

Beschreibung

- Crimpen biegsamer Leiter mit Aderendhülsen von 0,08 bis 10 mm² (28 bis 7 AWG)
- Halbautomatisches Crimpwerkzeug

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Länge: 180 mm (7,09")		PS-3	1SNK900650R0000	56.629,00	1	380,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

Kodierstifte – Verriegelungszubehör



1SNK160238V0014

COP

Beschreibung

– Die Kodierstifte verhindern, dass Stecker in den falschen Stromkreis eingeführt werden können.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
	Dunkelgrau ■	COP-ZD	1SNK900636R0000	27,90	10	3,57

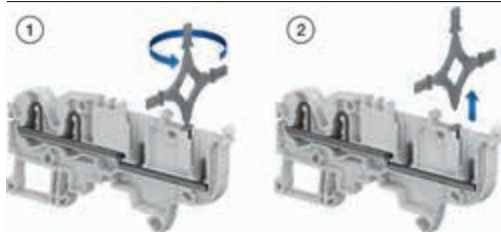
Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
	Entflammbarkeit	V0
	NF F 16 101	2F2
Umgebungstemperatur min./max.	Dienstleistung IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C
	Lagerung	-55 ... +110 °C
	Montage	-5 ... +40 °C

Alle angegebenen wichtigen technischen Daten sind Herstellerwerte.

RoHS
RoHS

Montage



Beschreibung

- Das Verriegelungszubehör sorgt für einen sicheren Halt der Stecker auf den Klemmleisten.
- Verriegelt sicher ein oder zwei CDK- oder CDS-Stecker an ZDK und ZDS steckbaren Reihenklammern.
- Installieren Sie eine VR... Steckerbaugruppen mit bis zu 8 Polen und zwei VR... Baugruppen mit bis zu 15 Polen.
- Sichern Sie die Drähte mit der Verriegelungsversion VR-ZD-R1.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
9,4 mm (0,370") Baubreite	Schwarz ■	VR-ZD	1SNK900637R0000	37,30	50	6,5

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyacetal
	Entflammbarkeit	HB
	NF F 16 101	
Umgebungstemperatur min./max.	Dienstleistung IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C
	Lagerung	-55 ... +110 °C
	Montage	-5 ... +40 °C

RoHS
RoHS

Montage



1SNK160315V0014

VR

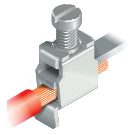
9,4 mm (0,370") Baubreite

Zoll-Abmessungen in Klammer.

SNA Serie

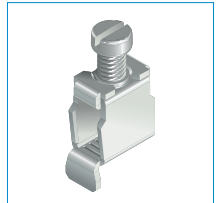
Überblick	2/2
Reihenklemmen mit Schraubanschluss	2/7
Reihenklemmen mit Bolzenanschluss	2/99

Überblick Schraubanschlusstechnik



Verlassen Sie sich auf unsere Kompetenz

Die Schraubanschlusstechnik von ABB basiert auf 50-jähriger Erfahrung. Mehrere Milliarden unserer Klemmen versehen rund um den Globus tagtäglich ihren Dienst.



Zulassungen für globale Märkte und Einsatzbereiche. Verwendete Materialien gemäß internationaler Umweltschutznormen zur nachhaltigen Entwicklung.



ISO 9001
ISO 14001



Die bewährte Zuverlässigkeit für Ihre täglichen Herausforderungen

Viele Jahrzehnte Produktionserfahrung

Robuste Konstruktion und hohe Qualitätsstandards (UL94-V0, RoHS).

Zahlreiche Funktionen für eine große Bandbreite industrieller Einsatzzwecke verfügbar.

Einfache Schienenmontage

10 vor-verbundene Klemmen zur schnellen Montage dank Verriegelungsbolzen im Sockel.

Asymmetrische Bauform: handlich, minimiert Kurzschlussrisiko.

Einfache Kabeleinführung: Die konisch angeordnete Öffnung führt den Leiter präzise in den Klemmkäfig.

Eine Lasche am Klemmenkäfig verhindert versehentliches Einführen des Leiters unter den Klemmkäfig.

Universell: **Montage auf Schienen vom Typ TH 35 und G.**

Schnelle und effiziente Beschriftungslösungen

10er-Beschriftungsstreifen.

Mittige und seitliche Beschriftung für bequeme Ablesbarkeit aus unterschiedlicher Betrachtungsperspektive.



10 vor-verbundene Reihenklemmen



Beschriftungsstreifen für schnelle Kennzeichnung



Reduziertes Kurzschlussrisiko dank asymmetrischer Bauform



Passend für unterschiedliche Schienenprofile

Überblick

Schraubanschlusstechnik

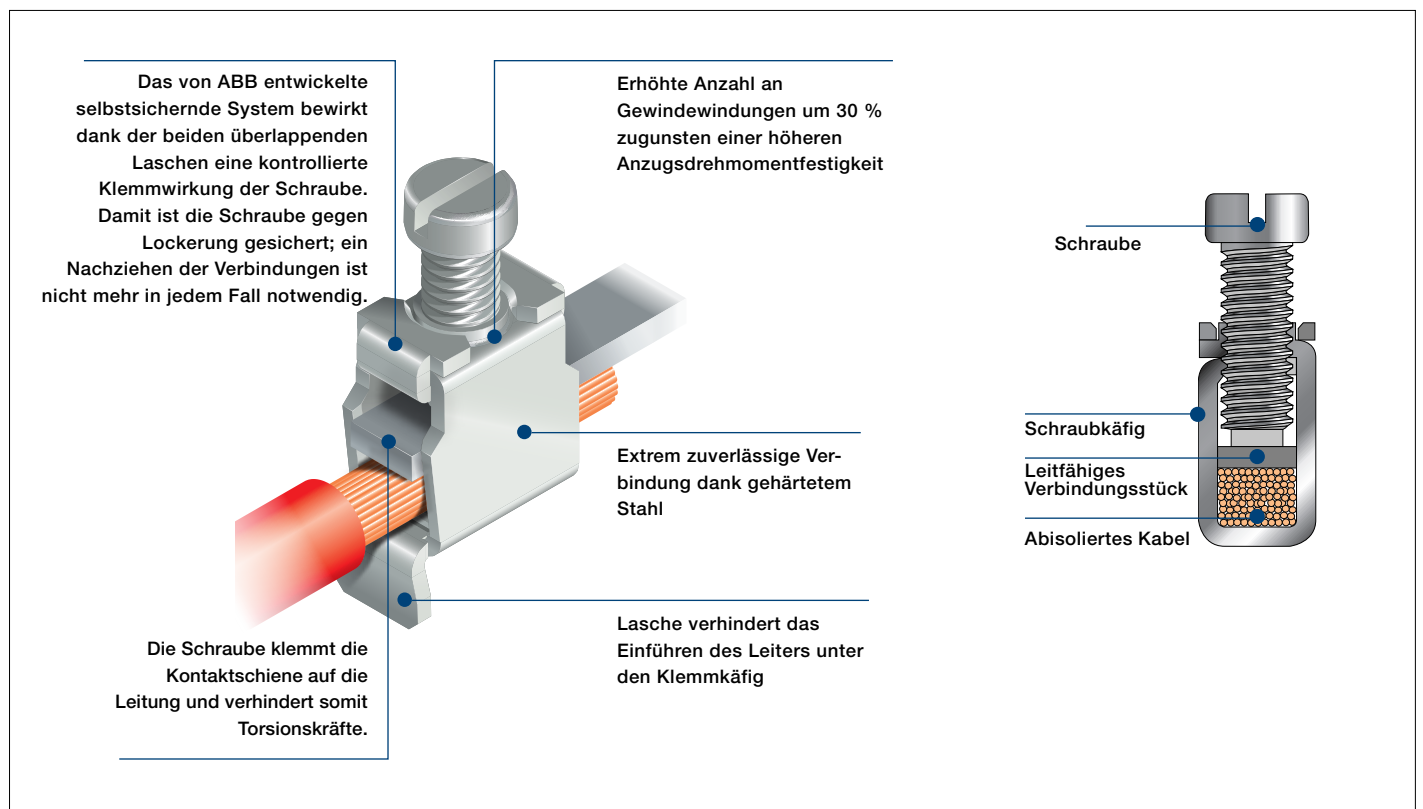
Einzigartiges Design garantiert dauerhaft zuverlässige und sichere Verbindungen

Die Schraubanschlusstechnik von ABB wurde entwickelt, um ein Lösen der Verbindungen durch Vibrationen, Stöße oder sogar versehentliches Ziehen am Kabel zu verhindern. Durch unser exklusives Design erübrigen sich Maßnahmen zum Nachziehen der Verbindungen.

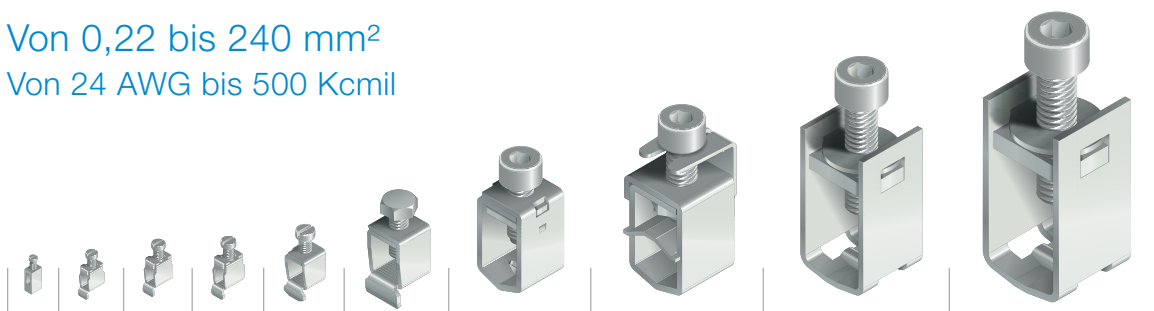
Hohe Anschlussdichte

Die Schraubanschlusstechnik erlaubt das Anschließen von bis zu zwei Leitern pro Klemme und sorgt somit für mehr Flexibilität im Schaltschrank.

Leistungsmerkmale



Von 0,22 bis 240 mm²
Von 24 AWG bis 500 Kcmil



Überblick

Bolzenanschlussstechnik



2

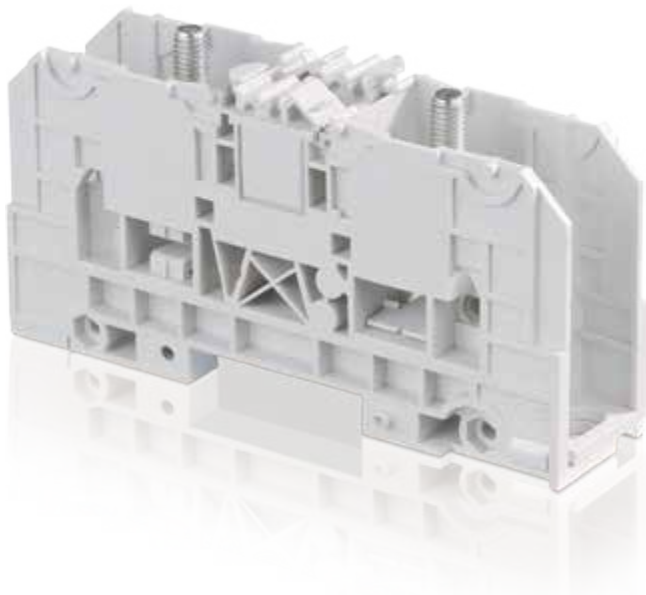


ABB verfügt über ein umfangreiches Programm an Hochstrom-Reihenklemmen, speziell entwickelt zur Stromversorgung und -verteilung in elektrischen Anlagen. Klemmenausführungen mit klassischen Bolzenanschlüssen sind ebenso erhältlich wie kombinierte Klemmen (Bolzen-Schraubklemmen-Ausführungen).



Zulassungen für globale Märkte und Einsatzbereiche. Verwendete Materialien gemäß internationaler Umweltschutznormen zur nachhaltigen Entwicklung.



Hochstrom-Reihenklemmen

Funktional durch ergonomische Bauform

Abnehmbare Warnabdeckungen erhöhen die Sicherheit im Schaltschrank.

Eine mittig angebrachte, bewegliche Abdeckung bietet Zugang auf die Querverbinder und gewährleistet eine Isolierung gemäß IP20.

Hohe Qualitätsstandards (UL94-V0, RoHS...).

Einfache Schienenmontage

Vielfältige Einbaumöglichkeiten:

- Trägerplattenmontage über zwei vorhandene Bohrungen
- Schienenmontage per Einrastfuß mit beidseitiger Verriegelung.

Die Reihenklemmen lassen sich mittels Gewindestange und Muttern fest miteinander verbinden.

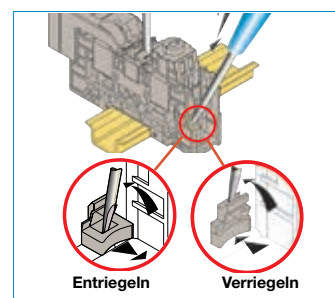
Zur Vereinfachung dieser Arbeit können die Klemmen mittels Rastnoppen vorher zusammengesteckt werden.

Effiziente Beschriftungslösungen

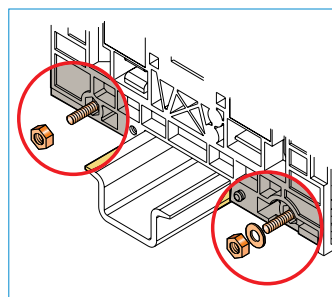
Zahlreiche Kennzeichnungsmöglichkeiten mittig oder auf den Warnabdeckungen mit Standard-Beschriftungskarten oder Aufklebern.



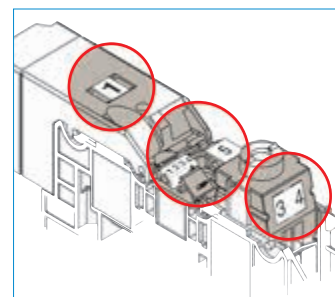
Bewegliche Warnabdeckungen



Einrastfuß mit beidseitiger Verriegelung



Baugruppe mit Bolzen und Rastnoppen



Beschriftungsoptionen

Überblick

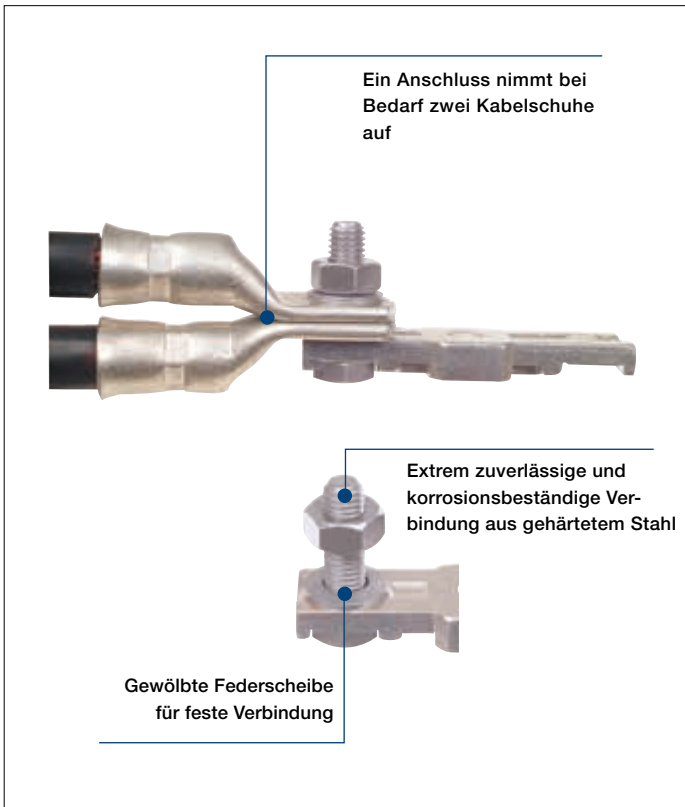
Bolzenanschlussstechnik

Zuverlässigkeit geht vor

Bolzen- und Schraubanschluss-Reihenklammern von ABB gewährleisten eine zuverlässige Verbindung und wurden speziell für die Anforderungen hoher Stromstärken entwickelt. Die ABB-Klemmentechnologie kombiniert vibrationsfeste Federscheiben mit hochrobusten Stahlbauteilen für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen.

Leistungsmerkmale






Bolzenanschlussstechnik



Schraubanschlussstechnik



Bis zu 300 mm² / 1000 Kcmil

				
M6 35 mm ² 1 AWG	M8 70 mm ² 000 AWG	M10 120 mm ² 300 Kcmil	M12 185 mm ² 500 Kcmil	M16 300 mm ² 1000 Kcmil



Reihenklempen mit Schraubanschluss

Überblick	2/8
Durchgangsreihenklempen	2/11
Schutzleiterreihenklempen.....	2/27
Doppelstockreihenklempen	2/43
Dreistockreihenklempen	2/55
Messertrennreihenklempen.....	2/61
Reihenklempen mit Trennstecker.....	2/69
Sicherungsreihenklempen.....	2/87

Überblick

2



Durchgang



Geschraubter Schienenanschluss Schutzleiter



Schraubenloser Schienenanschluss



Doppelstock

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA	Durchgang		Geschraubter Schienenanschluss		Schraubenloser Schienenanschluss		Doppelstock	
2,5 mm ²	12 AWG	MA2.5/5	5 mm (0,197")	MA2.5/5.P	5 mm (0,197")	D2.5/5.P	5 mm (0,197")	MA2.5/5.D2	5 mm (0,197")
4 mm ²	10-12 AWG	M4/6	6 mm (0,236")	M4/6.P	6 mm (0,236")	D4/6.P	6 mm (0,236")	M4/6.D2	6 mm (0,236")
6 mm ²	8 AWG	M6/8	8 mm (0,315")	M6/8.P	8 mm (0,315")	D6/8.P	8 mm (0,315")	M6/8.D	8 mm (0,315")
10 mm ²	6-10 AWG	M10/10	10 mm (0,394")	M10/10.P	10 mm (0,394")				
16 mm ²	4-6 AWG	M16/12	12 mm (0,472")	M16/12.P	12 mm (0,472")				
35 mm ²	0-2 AWG	M35/16	16 mm (0,630")	M35/16.P	16 mm (0,630")				
70 mm ²	00 AWG	D70/22	22 mm (0,866")	D70/22.P	22 mm (0,866")				
95 mm ²	0000 AWG	D95/26	26 mm (1,024")	D95/26.P	26 mm (1,024")				
150 mm ²		D150/31.D10	31 mm (1,220")						
240 mm ²		D240/36.D10	36 mm (1,417")						



Trennung mit Messer



Trennung mit Steckverbinder



Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA	Trennung mit Messer		Trennung mit Steckverbinder	
2,5 mm ²	12 AWG	MA2.5/5.SNB...	5 mm (0,197")	M4/6.D2.SNBT	6 mm (0,236")
4 mm ²	10-12 AWG	M4/6.SNB...	6 mm (0,236")	M4/6.SB	6 mm (0,236")
6 mm ²	8 AWG	M6/8.SNB	8 mm (0,315")	M6/8.SB	8 mm (0,315")



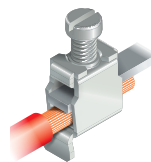
Für 5x20- und 5x25-mm-Sicherungen (0,197 x 0,787" bzw. 0,197x0,984")

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA	5x20mm		5x25mm	
4 mm ²	10-12 AWG	M4/8.SF	8 mm (0,315")	M4/8.SN	8 mm (0,315")
10 mm ²	10 AWG			M4/8	8 mm (0,315")

- Klemme - Bohrung zum Prüfen oder Brücken - Prüfpunkt - Sicherungshalter - Sicherungsbruchanzeige - Schutzleiteranschluss, verbunden mit DIN-Schiene
- Verbindung zwischen Etagen - Trennfunktion - Trennen per Vierteldrehung - Trennen per Schiebekontakt

Zoll-Abmessungen in Klammer.



Doppelstock - Schutzleiter



Dreistock



Dreistock + Schutzleiter



D2.5/6.DP	5 mm (0,197")	D2.5/6.DA	5 mm (0,197")	D4/6.T3.P	6 mm (0,236")	D4/6.PT1	6 mm (0,236")
		D4/6.T	6 mm (0,236")				



Trennung über Drück-Dreh-Knopf



Messwandler-Trennung



M6/8.STP	8 mm (0,315")	M6/8.STP3	8 mm (0,315")	M6/8.ST	8 mm (0,315")	M6/8.ST7	8 mm (0,315")
-----------------	---------------	------------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	---------------



Doppelstock – für 5x20 mm- und 5x25 mm-Sicherungen (0,197 x 0,787" bzw. 0,197 x 0,984")

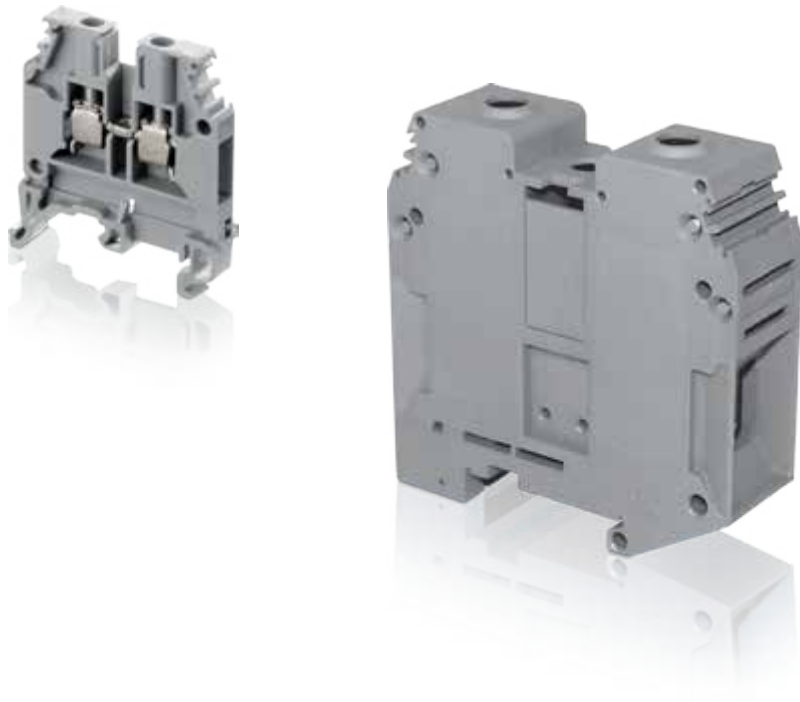


Für 6,3x25 mm-Sicherungen (0,248 x 0,984")



M4/8.D2.SF	8 mm (0,315")	D4/8.D2.P.SF	8 mm (0,315")	ML10/13.SF	13 mm (0,512")	ML10/13.SN	13 mm (0,512")
-------------------	---------------	---------------------	---------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------

Sämtliche technischen Angaben für die Norm UL/CSA sowie Zoll-Abmessungen in Klammer.



Durchgangsreihenklemmen

MA2.5/5 – 5 mm Baubreite	2/12
M4/6 – 6 mm Baubreite	2/14
M4/6.3A – 6 mm Baubreite	2/16
M4/6.4A – 6 mm Baubreite	2/17
M6/8 – 8 mm Baubreite	2/18
M10/10 – 10 mm Baubreite.....	2/20
M16/12 – 12 mm Baubreite.....	2/22
M35/16 – 16 mm Baubreite.....	2/23
D70/22 – 22 mm Baubreite	2/24
D95/26 – 26 mm Baubreite	2/25

Durchgangsreihenklemmen MA2.5/5 – 5 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG

Beschreibung

- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Viele neben unserem standardgrau erhältliche Farben zur einfachen Kennzeichnung besonderer Funktionen.

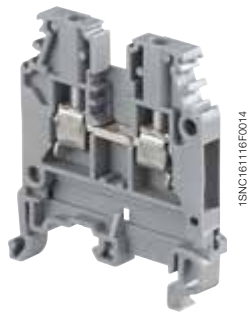
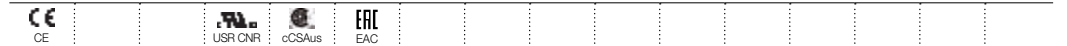
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	MA2.5/5	1SNA115486R0300	92,50	50	6,61
	Blau	MA2.5/5.N	1SNA125486R0500	92,50	50	6,61
	Orange	MA2.5/5	1SNA105075R2000	121,00	50	6,61
	Gelb	MA2.5/5	1SNA105486R1200	121,00	50	6,61
	Rot	MA2.5/5	1SNA400184R2700	121,00	50	6,61
	Weiß	MA2.5/5	1SNA105052R2100	115,00	50	6,61
	Schwarz	MA2.5/5	1SNA105077R2200	115,00	50	6,61
	Beige	MA2.5/5	1SNA195486R0400	146,00	50	6,61

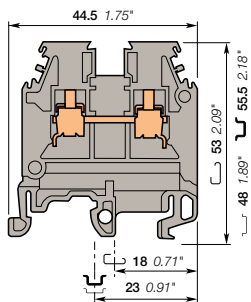
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-2,5 mm ²			Abisolierlänge	10 mm (0,39")
	mit isolierter Aderendhülse	1,5 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,137")
	Lehrdorn	A3				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	30 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		300 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart			IP20	NEMA 1		

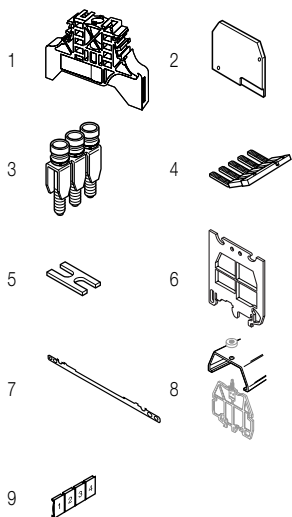
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



MA2.5/5



5 mm (0,197") Baubreite



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40		
3 Querverbinder	Grau	2-polig	24 A	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig		BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig		BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		5-polig		BJMI5-5	1SNA176281R2200	160,00	10	8,40
		10-polig		BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
		10-polig	30 A	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00		
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10		
6 Trennplatten	Grau	3 mm	(0,118")	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
		0 mm	(0")	SCMA5	1SNA116728R2500	28,60	10	
		3 mm	(0,118")	SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00
		3 mm	(0,118")	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
7 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50			
8 Warnabdeckungen	Transparent	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1			
		CPM	1SNA187312R1400	322,00	1			
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

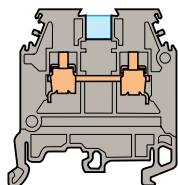
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	MA2.5/5.P	1SNA165488R2700	293,00	50	18,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen MA2.5/5 – 5 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



5 mm (0,197") Baubreite



Mit Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Trennsteg					
	Grau	MA2.5/5.1	1SNA115485R0200	92,50	50	6,61
	Blau	MA2.5/5.1	1SNA125485R0400	92,50	50	6,61

Technische Daten

IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	



CE



UL



cCSAus



EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbusen		AL2	1SNA163046R2400	36,30	50	0,90
2 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

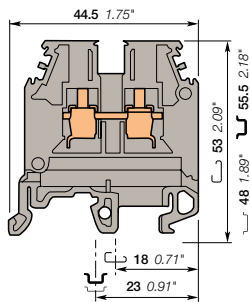
Durchgangsreihenklemmen M4/6 – 6 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG



M4/6



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Viele neben unserem standardgrau erhältliche Farben zur einfachen Kennzeichnung besonderer Funktionen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M4/6	1SNA115116R0700	97,50	50	8,20
	Blaul	M4/6.N	1SNA125116R0100	97,50	50	8,20
	Orange	M4/6	1SNA105002R2000	105,00	50	8,20
	Gelb	M4/6	1SNA105116R1600	105,00	50	8,20
	Grün	M4/6	1SNA105001R2700	105,00	50	8,20
	Rot	M4/6	1SNA105032R1500	111,00	50	8,20
	Violett	M4/6	1SNA206404R0500	111,00	50	8,20
	Braun	M4/6	1SNA105209R1400	123,00	50	8,20
	Weiß	M4/6	1SNA105051R2000	111,00	50	8,20
	Schwarz	M4/6	1SNA105031R1400	111,00	50	8,20
	Beige	M4/6	1SNA195116R0000	150,00	50	8,20

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	22-10 AWG	24-10 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	30 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	ERC	EAC
----	----	-----	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Querverbinder		BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
		BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
6 Trennplatten	Grau	SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30
		SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
7 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
8 Warnabdeckungen	Transparent	CPM	1SNA187312R1400	322,00	1	
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

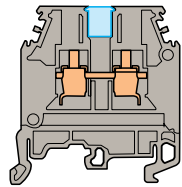
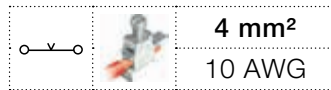
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M4/6.P	1SNA165113R1600	301,00	50	21,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklempen

M4/6 – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236") Baubreite

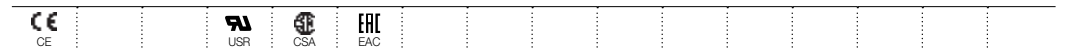


Mit Trennsteg

Bestellangaben

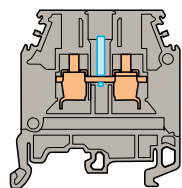
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Trennsteg					
	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.1	1SNA115259R0600	102,00	50	8,20
	Orange <input type="checkbox"/>	M4/6.1	1SNA105208R1300	108,00	50	8,20

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbuchsen						
		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
2 Prüfstecker	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



6 mm (0,236") Baubreite

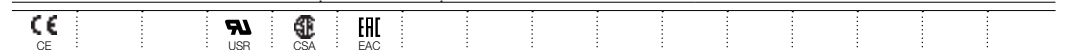


Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")

Bestellangaben

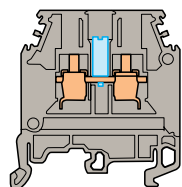
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")					
	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.2	1SNA115217R1400	175,00	50	8,20

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



6 mm (0,236") Baubreite

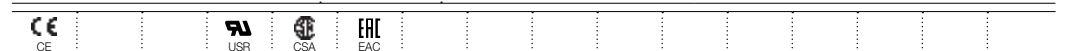


Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157")					
	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.4	1SNA115192R0400	175,00	50	8,20
	Beige <input type="checkbox"/>	M4/6.4.V0	1SNA195192R0500	175,00	50	8,20

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	

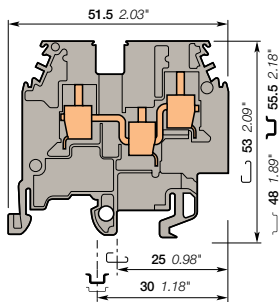
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

M4/6.3A – 6 mm Baubreite



M4/6.3A



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfache Potenzialverteilung auf 3 unabhängige einzelne Anschlüsse,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

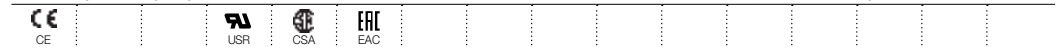
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.3A	1SNA115468R2000	170,00	50	11,00
	Blau <input type="checkbox"/>	M4/6.3A.N	1SNA125468R2200	269,00	50	11,00

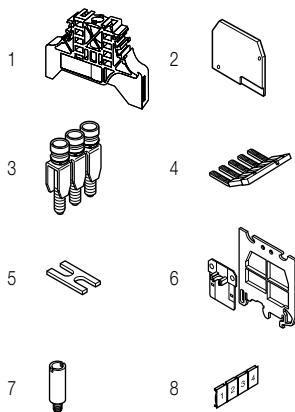
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	12 AWG	Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehdorn	0,22-4 mm ² 2,5 mm ² A4			Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
					Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	20 A / 10 AWG	25 A / 12 AWG	Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A					
Bemessungsspannung		800 V	600 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V					
Schutzart		IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



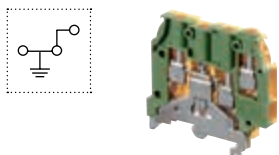
Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM3A	1SNA116576R1500	37,90	20	3,30	
3 Querverbinder		2-polig	32 A				
		BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40	
		3-polig					
		BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70	
		4-polig					
		BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90	
		5-polig					
		BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20	
		10-polig					
		BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40	
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	2-polig	35 A				
		PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00	
		10-polig					
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00	
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")					
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I	EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III	BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
			BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
6 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30	
7 Prüfbuchsen		Ø 2 mm (0,079")	AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		Ø 3 mm (0,12")	AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	M4/6.3A.P	1SNA195637R1200	557,00	50	22,00

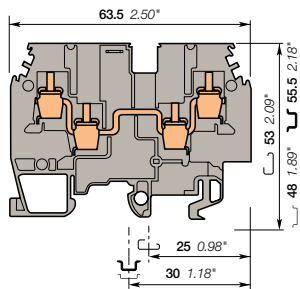
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklappen

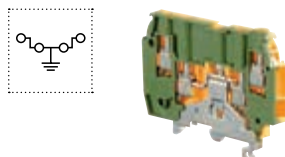
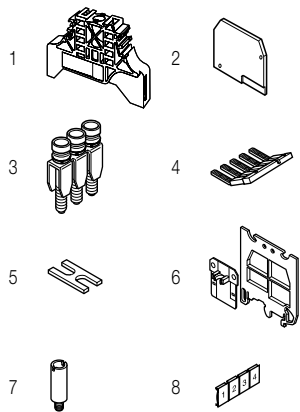
M4/6.4A – 6 mm Baubreite



M4/6.4A



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Potenzialverteilung auf 4 unabhängige einzelne Anschlüsse,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrüstbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M4/6.4A	1SNA115479R2300	197,00	50	20,00
	Blau	M4/6.4A.N	1SNA125479R2500	195,00	50	20,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr-eindrängig/mehrdrängig	0,2-4 mm²	22-10 AWG	12 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Flexibel	0,22-4 mm²				
	mit isolierter Aderendhülse	2,5 mm²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm²	20 A / 10 AWG	25 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A				
Bemessungsspannung		800 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einadrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	ULSR	CSA	EAC																
----	------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEM4A	1SNA116629R2200	49,20	20	3,80		
3 Querverbinder	Grau	2-polig	32 A	BJM16-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig		BJM16-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig		BJM16-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig		BJM16-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig		BJM16-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Seitliche Querverbinder	Grau	2-polig	35 A	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		10-polig		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
		10-polig		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
5 Querverbinder mit Baubreitensprung	Grau	5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I		BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III						
6 Trennplatten	Grau	SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30		
7 Prüfbuchsen	Grau	Ø 2 mm (0,079")		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		Ø 3 mm (0,12")		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
8 Reihenklappen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklappe.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklappen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.

Schutzleiterreihenklappen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit M4/6.4A.P...	Grün/gelb	M4/6.4A.P	1SNA195638R2300	628,00	50	22,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

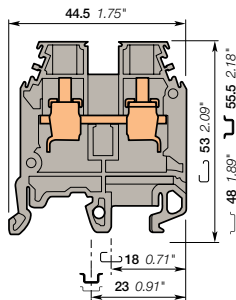
M6/8 – 8 mm Baubreite



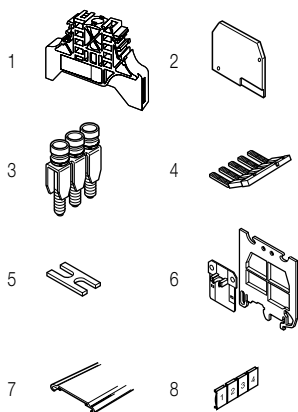
6 mm²
8 AWG



M6/8



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Viele neben unserem standardgrau erhältliche Farben zur einfachen Kennzeichnung besonderer Funktionen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M6/8	1SNA115118R1100	141,00	50	12,80
	Blau	M6/8.N	1SNA125118R1300	141,00	50	12,80
	Gelb	M6/8	1SNA105118R2000	149,00	50	12,80
	Rot	M6/8	1SNA400186R2100	145,00	50	12,80
	Weiß	M6/8	1SNA400187R2200	145,00	50	12,80
	Schwarz	M6/8	1SNA400239R1500	145,00	50	12,80
	Beige	M6/8	1SNA195118R1200	220,00	50	12,80

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 720 A 0,5-6 mm ² 6 mm ² A5	22-8 AWG	24-8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG	50 A / 8 AWG	Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Bemessungsstromkurzeitstrom (1 Sek.)	720 A			Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstoßspannung	8000 V					
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	ERC	EAC
----	----	-----	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJMI8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJMI8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJMI8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig		BJMI8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig		BJMI8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		2-polig	50 A	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		10-polig		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	
				EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I		BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III		SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30
6 Trennplatten	Grau	0 mm (0")		SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
		3 mm (0,118")		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00
				SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
				CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1	
7 Warnabdeckungen	Transparent	Länge: 1 m (39")		CPM	1SNA187312R1400	322,00	1	
		Länge: 500 mm (19,70")						
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

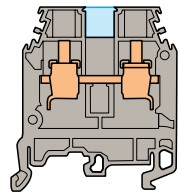
Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit M6/8...	Grün/gelb	M6/8.P	1SNA165114R1700	310,00	50	26,00

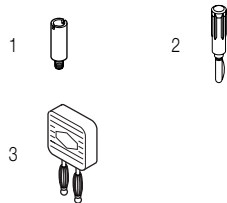
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M6/8 – 8 mm Baubreite



8 mm (0,315") Baubreite



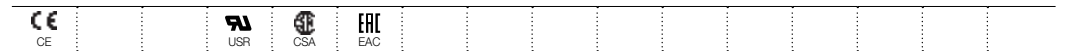
Mit Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Trennsteg					
	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.1	1SNA115260R0300	166,00	50	12,80
	Grün <input type="checkbox"/>	M6/8.1	1SNA105128R2200	166,00	50	12,80
	Beige <input type="checkbox"/>	M6/8.1	1SNA195260R0400	156,00	50	12,80
	Blau <input type="checkbox"/>	M6/8.1.N	1SNA125260R0500	166,00	50	12,80

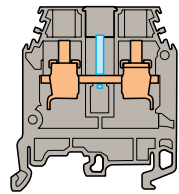
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
3 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	



8 mm (0,315") Baubreite



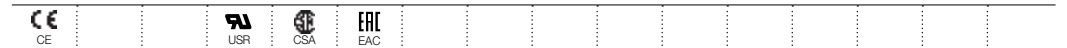
Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.2	1SNA115218R2500	206,00	50	12,80

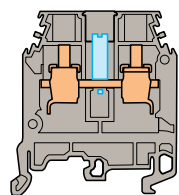
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

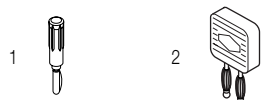


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



8 mm (0,315") Baubreite



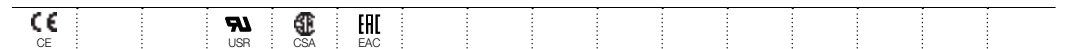
Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.4	1SNA115219R2600	206,00	50	12,80

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP10	NEMA	



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
2 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen M10/10 – 10 mm Baubreite

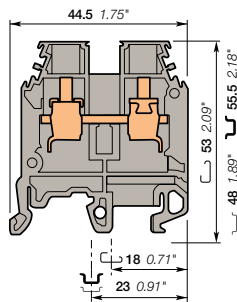


10 mm²
6 AWG

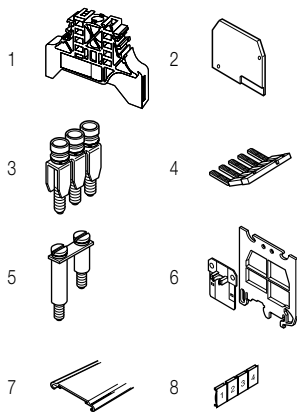


1SNC16110/F0014

M10/10



10 mm (0,394") Baubreite



Beschreibung

- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Viele neben unserem standardgrau erhältliche Farben zur einfachen Kennzeichnung besonderer Funktionen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M10/10	1SNA115120R1700	167,00	50	17,20
	Blau	M10/10.N	1SNA125120R1100	167,00	50	17,20
	Gelb	M10/10	1SNA105120R2600	174,00	50	17,20
	Rot	M10/10	1SNA400189R0400	174,00	50	17,20
	Weiß	M10/10	1SNA400190R0100	174,00	50	17,20
	Schwarz	M10/10	1SNA400188R0300	174,00	50	17,20
	Beige	M10/10	1SNA195120R1000	242,00	50	17,20

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-16 mm ² 0,5-10 mm ² 6 mm ² B6	20-6 AWG 22-6 AWG	Schiene G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	57 A / 10 mm ²	65 A / 6 AWG	70 A / 6 AWG	Abisolierlänge 12 mm (0,47")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	1200 A			Werkzeug Schlitzschaubendreher Ø 5,5 - 6 mm Ø (0,217 - 0,236")
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	Anzugsmoment 1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,4 lb.in
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Querverbinder		3-polig	57 A			
		4-polig				
		5-polig				
		10-polig				
4 Seitliche Querverbinder		10-polig	70 A			
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I				
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III				
6 Trennplatten	Grau	SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30
		SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00
		SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
7 Warnabdeckungen	Transparent	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1	
		CPM	1SNA187312R1400	322,00	1	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M10/10.P	1SNA165115R1000	390,00	50	29,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklempen M10/10 – 10 mm Baubreite



10 mm²
6 AWG

Mit Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Mit Trennsteg	Grau <input type="checkbox"/>	M10/10.1	1SNA115261R2000	192,00	50 17,20

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



CE



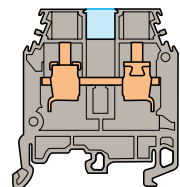
UL



CSA



EAC



10 mm (0,394") Baubreite



1

2

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen M16/12 – 12 mm Baubreite

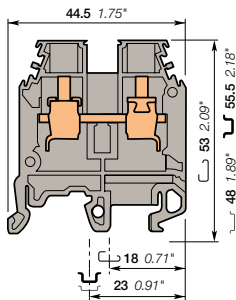


16 mm²
6 AWG

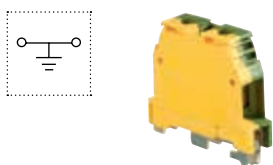
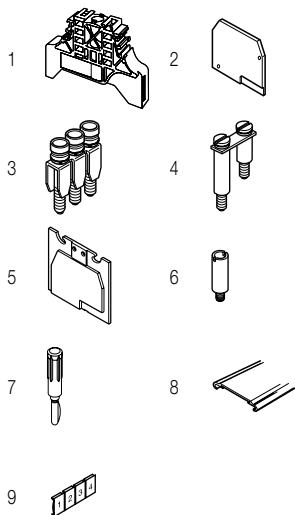


1SNK161338V0014

M16/12



10 mm (0,394") Baubreite



Beschreibung

- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Viele neben unserem standardgrau erhältliche Farben zur einfachen Kennzeichnung besonderer Funktionen,
- Für die Verwendung von Querverbindern ist der Trennsteg auszubrechen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Trennsteg	Grau	M16/12	1SNA115129R1400	209,00	20	26,12
	Blau	M16/12.N	1SNA125129R1600	209,00	20	26,12
	Gelb	M16/12	1SNA105129R2300	220,00	20	26,12
	Rot	M16/12	1SNA400192R2700	180,00	20	26,12
	Weiß	M16/12	1SNA400193R2000	180,00	20	26,12
	Schwarz	M16/12	1SNA400191R2600	180,00	20	26,12
	Beige	M16/12	1SNA195129R1500	284,00	20	26,12

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	2,5-25 mm ² 2,5-16 mm ² 16 mm ² B7	18-6 AWG 14-4 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	76 A / 16 mm ²	85 A / 6 AWG	85 A / 4 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	1920 A		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		14 mm (0,55")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
Anzugsmoment		1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,4 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	ULSR	CSA	ERE	EAC
----	------	-----	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEM12	1SNA118618R0100	39,80	20	3,20	
3 Querverbinder	Grau	2-polig	BJMI12-2	1SNA179626R0600	180,00	10	6,00
		3-polig	BJMI12-3	1SNA179628R1000	268,00	10	9,00
		4-polig	BJMI12-4	1SNA179629R1100	341,00	10	13,00
		5-polig	BJMI12-5	1SNA179630R1600	427,00	10	16,00
		10-polig	BJMI12-10	1SNA179631R0300	911,00	10	33,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Grau	Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°II	BJDP2	1SNA179624R0400	197,00	10	6,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III	BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
5 Trennplatten	Grau	SCF12	1SNA113102R1000	93,00	20	2,00	
		SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00	
		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00	
6 Prüfbuchsen	Schwarz	AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90	
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20	
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10	
		FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
7 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10		
		CPM	1SNA187312R1400	322,00	1		
8 Warnabdeckungen	Transparent	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1		
		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30	
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß						

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

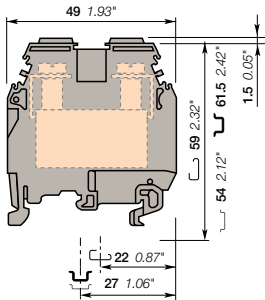
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M16/12.P	1SNA165130R2300	438,00	20	40,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

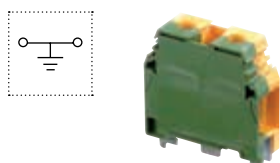
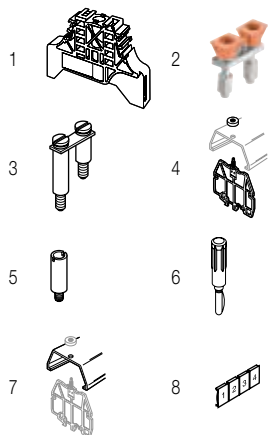
Durchgangsreihenklemmen M35/16 – 16 mm Baubreite



M35/16



16 mm (0,63") Baubreite



Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatten erforderlich, erhöhte Steifigkeit,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar,
- Für die Verwendung von Querverbindern ist der Trennsteg auszubrechen.

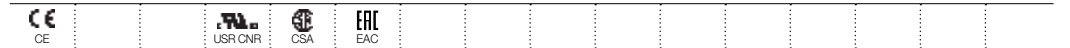
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Geschlossene Klemme mit Trennsteg					
	Grau	M35/16	1SNA115124R0700	405,00	20	50,00
	Blau	M35/16.N	1SNA125124R0100	405,00	20	50,00
	Gelb	M35/16	1SNA105124R1600	413,00	20	50,00
	Rot	M35/16	1SNA400195R2200	402,00	20	50,00
	Weiß	M35/16	1SNA400196R2300	402,00	20	50,00
	Schwarz	M35/16	1SNA400194R2100	402,00	20	50,00
Beige	M35/16	1SNA195124R0000	412,00	20	50,00	

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - einadrätig/mehradrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	1-50 mm ² 1-35 mm ² 35 mm ² B9	10-0 AWG	10-0 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	125 A / 35 mm ²	150 A / 0 AWG	150 A / 0 AWG	Schiene: G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	4200 A			Abisolierlänge: 17 mm (0,669")
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	Werkzeug: Schlitzschraubendreher Ø 6,5 - 7 mm Ø (0,255 - 0,276")
Bemessungsstoßspannung	8000 V			Anzugsmoment: 2,8 - 3 Nm 24,9 - 26,7 lb.in
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Querverbinder	Orange	2-polig	125 A	JB16-2	1SNK916302R0000	239,00	10	10,20
		3-polig		JB16-3	1SNK916303R0000	358,00	10	16,00
		4-polig		JB16-4	1SNK916304R0000	479,00	10	21,80
		5-polig		JB16-5	1SNK916305R0000	596,00	10	27,60
		10-polig		JB16-10	1SNK916310R0000	1.193,00	10	56,60
3 Querverbinder mit Baubreitensprung	Grau	Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°1	B.JDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00	
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°II	B.JDP2	1SNA179624R0400	197,00	10	6,00	
4 Trennplatten	Grau	SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00		
5 Prüfbuchsen		AL4-M4	1SNA206723R0300	76,00	50	1,30		
6 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10			
7 Warnabdeckungen	Transparent	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1			
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M35/16.P	1SNA165111R1400	632,00	20	50,50

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen D70/22 – 22 mm Baubreite



70 mm²
00 AWG

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatten erforderlich, erhöhte Steifigkeit,
- Für die Verwendung von Querverbindern ist der Trennsteg auszubrechen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Geschlossene Klemme	Grau <input type="checkbox"/> D70/22	1SNA400305R1000	1.462,00	10	158,10
		Blau <input type="checkbox"/> D70/22.N	1SNA400306R1100	1.462,00	10	158,10
		Gelb <input type="checkbox"/> D70/22.YL	1SNA400789R0000	1.630,00	10	158,10

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme				
Starr - eindrählig/mehrdrählig	16-95 mm ²	4-00 AWG	4-00 AWG	
Flexibel	16-70 mm ²			
mit isolierter Aderenhülse	50 mm ²			
Lehrdorn	B11			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	192 A / 70 mm ²	159 A / 00 AWG	159 A / 00 AWG	
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	8400 A			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Montageanleitung

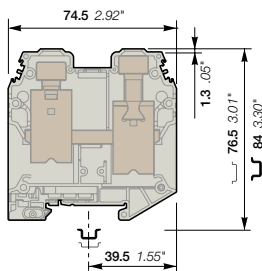
Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		25 mm (0,98")
Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236")
Anzugsmoment		6 - 7 Nm 53,4 - 62,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

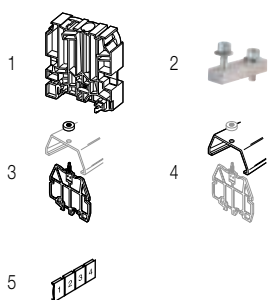
CE	CB	USR CNR	CSA	EAC



D70/22



22 mm (0,866") Baubreite



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/> BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder	2-polig 192 A		JB22-2	300,00	5	27,00
	3-polig		JB22-3	400,00	5	43,30
	5-polig		JB22-5	550,00	5	76,10
	10-polig		JB22-10	1.000,00	5	157,40
3 Trennplatten	3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/> SCFCV4	1SNA116797R1300	232,00	10	
4 Warnabdeckungen	Transparent, Länge 1 m (39")	Transparent <input checked="" type="checkbox"/> CPV4-5	1SNA176791R2100	1.723,00	1	
5 Reihenkleb-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenkleb-Beschriftung beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Schutzleiterreihenkleb-Beschriftung

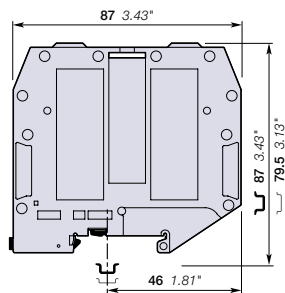
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Konturengleich mit D70/22...	Grün/gelb <input checked="" type="checkbox"/> D70/22.P	1SNA400772R1300	3.353,00	10	222,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

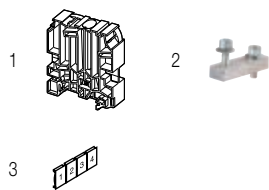
Durchgangsreihenklemmen D95/26 – 26 mm Baubreite



D95/26



26 mm (1,024\") Baubreite



Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatten erforderlich, erhöhte Steifigkeit,
- Für die Verwendung von Querverbindern ist der Trennsteg auszubrechen.

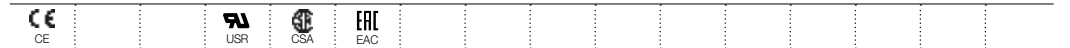
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Durchgang	Geschlossene Klemme mit Trennsteg	Grau □	D95/26	1SNA400370R2400	2.043,00	10	215,00
		Blau □	D95/26.N	1SNA400371R1100	2.043,00	10	215,00
		Gelb □	D95/26.YL	1SNA400791R0000	2.214,00	10	215,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	35-120 mm ²	2-0000 AWG	2-0000 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	35-95 mm ²			Abisolierlänge	26 mm (1,02\")
	mit isolierter Aderendhülse	50 mm ²			Werkzeug	Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236\")
	Lehrdom	B12			Anzugsmoment	9 - 9,5 Nm 79,5 - 83,9 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		232 A / 95 mm ²	230 A / 0000 AWG	230 A / 0000 AWG		
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		11400 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP10	NEMA			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

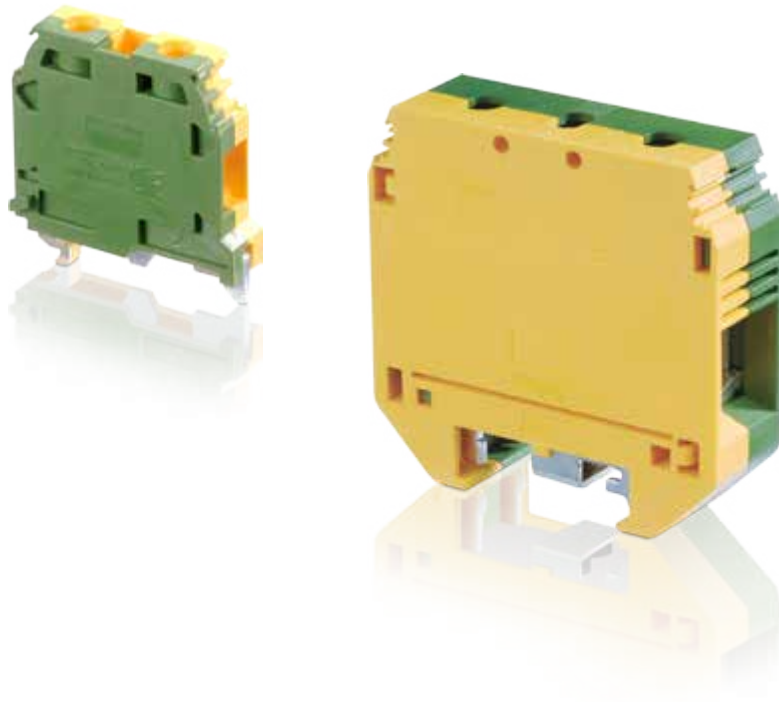
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	12 mm (0,472\")	Grau □	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder	2-polig 232 A		JB26-2	1SNK926302R0000	852,00	5	41,20
			JB26-3	1SNK926303R0000	1.275,00	5	65,70
			JB26-5	1SNK926305R0000	2.128,00	5	115,70
			JB26-10	1SNK926310R0000	4.258,00	5	241,50
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß □	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit D95/26...	Grün/gelb □	D95/26.P	1SNA400620R1700	4.617,00	10	278,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

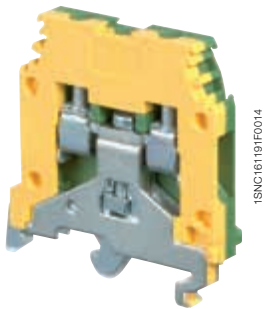


Schutzleiterreihenklammern

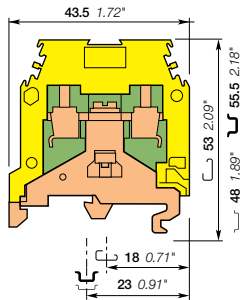
MA2.5/5.P – 5 mm Baubreite	2/28
D2.5/5.P – 5 mm Baubreite.....	2/29
M4/6.P – 6 mm Baubreite	2/30
D4/6.P – 6 mm Baubreite.....	2/31
M4/6.3A.P – 6 mm Baubreite	2/32
M4/6.4A.P – 6 mm Baubreite	2/33
M6/8.P – 8 mm Baubreite	2/34
D6/8.P – 8 mm Baubreite.....	2/35
M10/10.P – 10 mm Baubreite	2/36
M16/12.P – 12 mm Baubreite	2/37
M35/16.P – 16 mm Baubreite	2/38
D70/22.P – 22 mm Baubreite.....	2/39
D95/26.P – 26 mm Baubreite.....	2/40

Schutzleiterreihenklemmen MA2.5/5.P – 5 mm Baubreite

		2,5 mm²
		12 AWG



MA2.5/5.P




5 mm (0,197") Baubreite







Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.





Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb 	MA2.5/5.P	1SNA165488R2700	293,00	50 18,00





Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG	Schiene	 G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-2,5 mm ²			Abisolierlänge	 10 mm (0,39")
	mit isolierter Aderendhülse	1,5 mm ²			Schraubklemme	 Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,14")
	Lehrdorn	A3			Anzugsmoment:	 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsquerschnitt		2,5 mm ²	12 AWG	12 AWG	Schienen-Anschlusschraube	 Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,14")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		300 A			Anzugsmoment:	 0,6 Nm 5,5 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

			
CE	UL	cCSAus	EAC

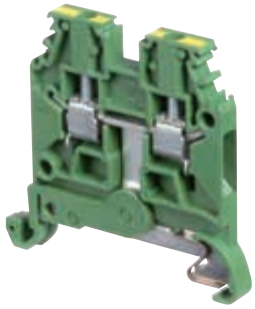
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau 	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau 	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Trennplatten	Grau 	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß 	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöorkatalogs.

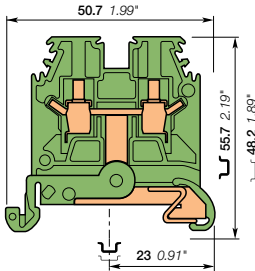
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern D2.5/5.P – 5 mm Baubreite

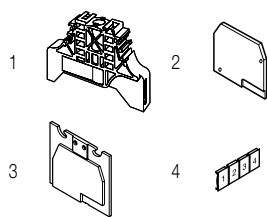


1SNC161188F0014

D2.5/5.P



5 mm (0,197") Baubreite



Beschreibung

- Schraubenloser Schienenanschluss,
- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Schutzleiter	Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	D2.5/5.P	1SNA165909R0500	289,00	50	10,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme				Schiene
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG		Abisolierlänge
Flexibel	0,22-2,5 mm ²			Schraubklemme Werkzeug
mit isolierter Aderendhülse				Anzugsmoment
Lehrdorn	A3			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	12 AWG		
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	300 A			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	EAC							
CE	UL	EAC							

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Grau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
	9 mm (0,354")	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	2,8 mm (0,110")	Grau <input type="checkbox"/> FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Trennplatten	3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/> SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
4 Reihenklammern-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

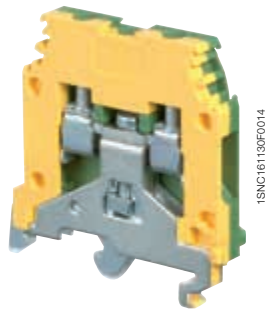
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

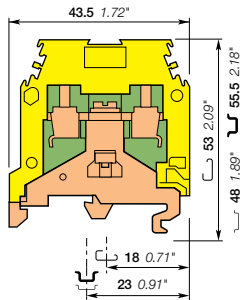
Schutzleiterreihenklemmen

M4/6.P – 6 mm Baubreite

		4 mm²
		12 AWG



M4/6.P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	M4/6.P	1SNA165113R1600	301,00	50 21,00

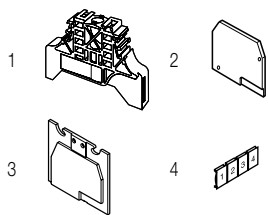
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	18-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	mit isolierter Aderendhülse	2,5 mm ²			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²	12 AWG	12 AWG	Schienen-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A			Anzugsmoment	0,8 Nm 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC						

Zubehör

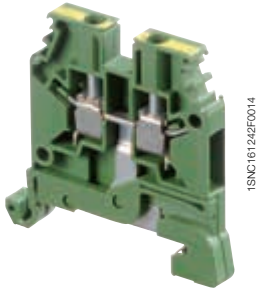


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Trennplatten	Grau	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

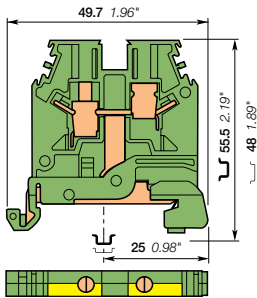
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöorkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen D4/6.P – 6 mm Baubreite



D4/6.P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Schraubenloser Schienenanschluss,
- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene.

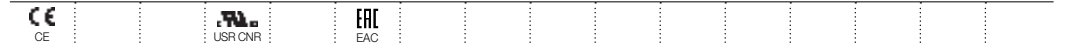
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Schutzleiter	Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	D4/6.P	1SNA165809R0100	284,00	50	12,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG		Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	mit isolierter Aderendhülse				Schraubklemme Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm (0,16")
	Lehrdom	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²	12 AWG			
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	2,8 mm (0,110")	Grau <input type="checkbox"/> FEM6	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> RC610	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
			1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

M4/6.3A.P – 6 mm Baubreite

		4 mm²
		12 AWG

Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

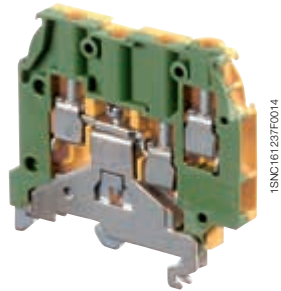
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	M4/6.3A.P	1SNA195637R1200	557,00	50	22,00

Technische Daten

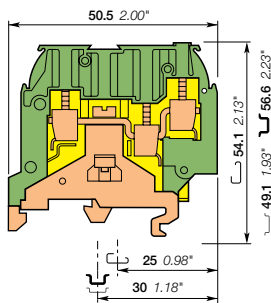
		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		24-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	mit isolierter Aderendhülse	2,5 mm ²			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment:	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²		12 AWG	Schienen-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A			Anzugsmoment:	0,8 Nm 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



M4/6.3A.P



6 mm (0,236") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM3A	1SNA116576R1500	37,90	20	3,30
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

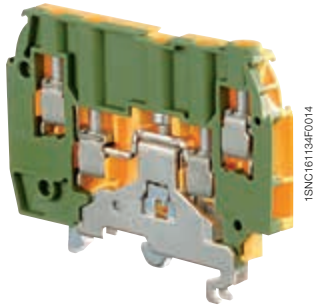
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern

M4/6.4A.P – 6 mm Baubreite

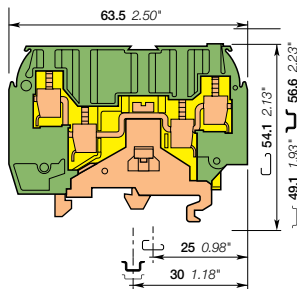


4 mm²



1SNC161134F0014

M4/6.4A.P



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

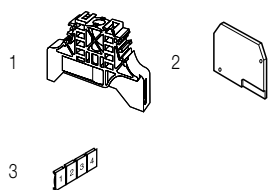
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter	Grün/gelb	M4/6.4A.P	1SNA195638R2300	100 Stk. € 628,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 22,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme				Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Flexibel	0,22-4 mm ²			Schraubklemme	Schlitzschaubendreher
mit isolierter Aderendhülse	2,5 mm ²			Werkzeug	Ø 4 mm (0,16")
Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²			Schienen-Anschlusschraube	Schlitzschaubendreher
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A			Werkzeug	Ø 4 mm (0,16")
				Anzugsmoment	0,8 Nm 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM4A	1SNA116629R2200	49,20	20	3,80
3 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

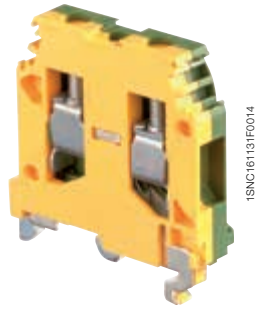
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

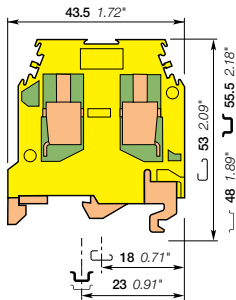
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

M6/8.P – 8 mm Baubreite



M6/8.P



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

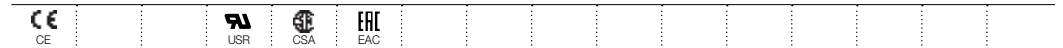
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter	Grün/gelb	M6/8.P	1SNA165114R1700	100 Stk. € 310,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 26,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	24-8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²			Abisolierlänge	12 mm (0,47")
	Lehrdorn	A5			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,16 - 0,20") 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsquerschnitt		6 mm ²	8 AWG	8 AWG	Anzugsmoment	
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		720 A			Schiene-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16") 0,8 Nm 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Trennplatten	Grau	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

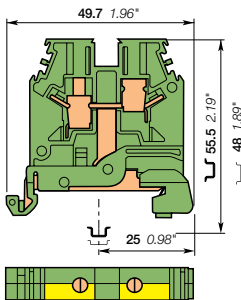
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern D6/8.P – 8 mm Baubreite



D6/8.P



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schraubenloser Schienenanschluss,
- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene.

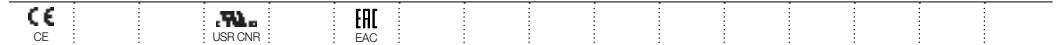
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Schutzleiter	Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	D6/8.P	1SNA165830R2100	293,00	50	16,00

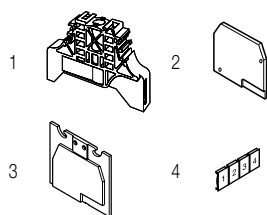
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme				Schiene
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²	24-8 AWG		Abisolierlänge
Flexibel	0,22-6 mm ²			Schraubklemme Werkzeug
mit isolierter Aderendhülse				Anzugsmoment
Lehrdom	A5			
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	8 AWG		
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Trennplatten	Grau	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
4 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

M10/10.P – 10 mm Baubreite



Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

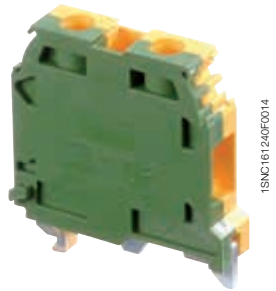
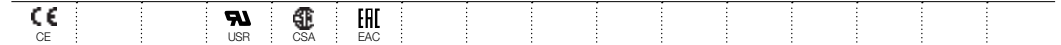
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Geschraubter Schienenanschluss	Grün/gelb	M10/10.P	1SNA165115R1000	390,00	50 29,00

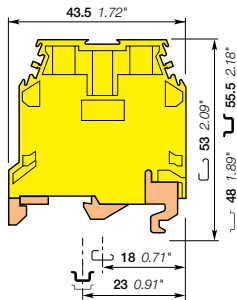
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-16 mm ²	20-6 AWG	18-8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,5-10 mm ²			Abisolierlänge	12 mm (0,47")
	mit isolierter Aderendhülse	6 mm ²			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 5,5 - 6 mm Ø (0,22 - 0,24")
	Lehrdorn	B6			Anzugsmoment	1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,4 lb.in
Bemessungsquerschnitt		10 mm ²	6 AWG	8 AWG	Schiene-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		1200 A			Anzugsmoment	0,8 Nm 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



M10/10.P



10 mm (0,394") Baubreite

Zubehör

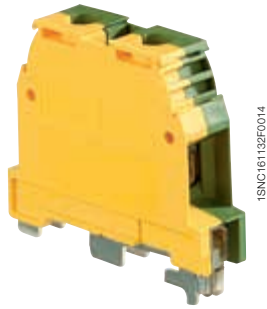
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Trennplatten	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20
		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

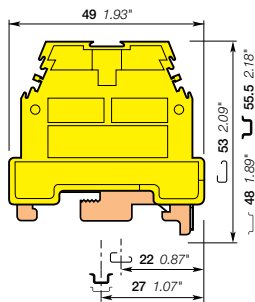
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

M16/12.P – 12 mm Baubreite



M16/12.P



12 mm (0,472") Baubreite

Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

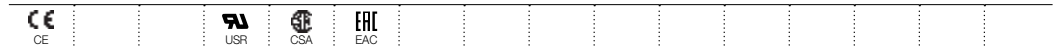
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M16/12.P	1SNA165130R2300	438,00	20	40,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme				Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Starr - eindrätig/mehrdrätig	4-25 mm ²	14-4 AWG	10-6 AWG	Abisolierlänge		14 mm (0,55")
Flexibel	4-16 mm ²			Schraubklemme		Schlitzschaubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
mit isolierter Aderendhülse	16 mm ²			Werkzeug		1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,4 lb.in
Lehrdorn	B7			Anzugsmoment		
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	4 AWG	6 AWG	Schienen-Anschlusschraube		Schlitzschaubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	1920 A			Werkzeug		1 Nm 9 lb.in
				Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Trennplatten	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20
		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

M35/16.P – 16 mm Baubreite



Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün/gelb	M35/16.P	1SNA165111R1400	632,00	20	50,50

Technische Daten

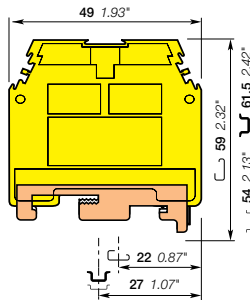
		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	4-50 mm ²	8-0 AWG	6-4 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	4-35 mm ²			Abisolierlänge	17 mm (0,67")
	mit isolierter Aderendhülse	35 mm ²			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 8 mm Ø (0,32")
	Lehrdorn	B9			Anzugsmoment	2,8 - 3 Nm 24,9 - 26,7 lb.in
Bemessungsquerschnitt		35 mm ²	0 AWG	4 AWG	Schiene-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		4200 A			Anzugsmoment	2,8 - 0,3 Nm 24,9 - 26,7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC						
----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--



M35/16.P



16 mm (0,63") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20
		RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen

D70/22.P – 22 mm Baubreite

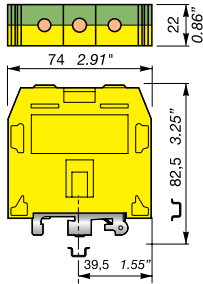


70 mm²
00 AWG

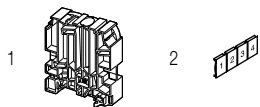


1SNC16 079C0014

D70/22.P



22 mm (0,866") Baubreite



Beschreibung

Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter	Grün/gelb	D70/22.P	1SNA400772R1300	100 Stk. € 3.353,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 222,00

Technische Daten

	Technische Daten			Montageanleitung		
	IEC	UL	CSA	Schiene		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	16-95 mm ² 16-70 mm ² 50 mm ² B11	4-00 AWG	4-00 AWG	Schiene	TH 35-15
Bemessungsquerschnitt	70 mm ²	00 AWG	00 AWG	Abisolierlänge		25 mm (0,984")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	8400 A	8088 A	8088 A	Schraubklemme Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236")
				Anzugsmoment		6 - 7 Nm 53,4 - 62,3 lb.in
				Schienen- Anschlusschraube Werkzeug		Inbusschlüssel Ø 4 mm Ø (0,158")
				Anzugsmoment		1,5 - 2,5 Nm 13,3 - 22,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 24,00
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen

D95/26.P – 26 mm Baubreite



Beschreibung

Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene.

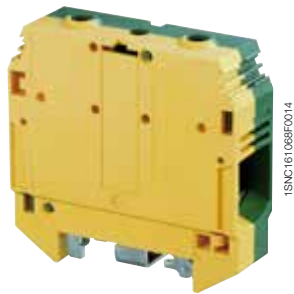
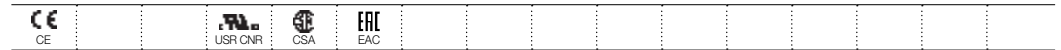
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter	Grün/gelb	D95/26.P	1SNA400620R1700	100 Stk. € 4.617,00	10 Stk.	(1 Stk.) g 278,00

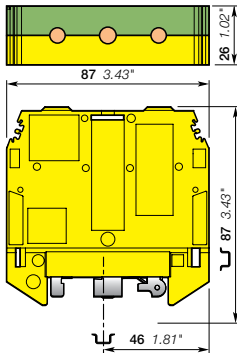
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 35-15
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	35-120 mm ²	2-0000 AWG	2-0000 AWG	Abisolierlänge	26 mm (1,023")
	Flexibel	35-95 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	50 mm ² B11			Schraubklemme Werkzeug	Inbusschlüssel Ø 6 mm Ø (0,236")
					Anzugsmoment:	9 - 9,5 N.m 79,5 - 83,9 lb.in
Bemessungsquerschnitt		95 mm ²	0000 AWG	0000 AWG	Schienen- Anschlusschraube Werkzeug	Inbusschlüssel Ø 4 mm Ø (0,158")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		11400 A	12840 A	12840 A	Anzugsmoment:	1,5 - 2,5 Nm 13,3 - 22,1 lb.in

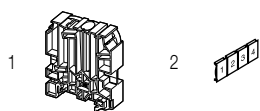
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



D95/26.P



26 mm (1,024") Baubreite



Zubehör

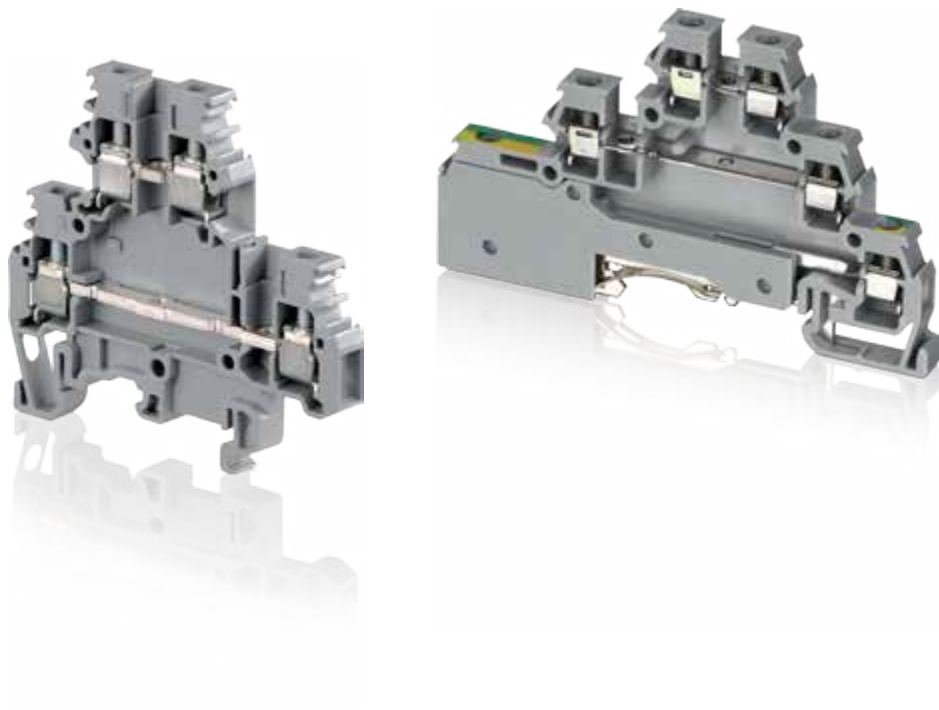
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	50 Stk.	(1 Stk.) g 24,00
2 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

Lined area for notes, consisting of numerous horizontal dotted lines.



Doppelstockreihenklempen

MA2.5/5.D2 – 5 mm Baubreite	2/44
M4/6.D2 – 6 mm Baubreite	2/46
M4/6.D1 – 6 mm Baubreite	2/48
M6/8.D – 8 mm Baubreite	2/50
D2.5/6.DP – mit Schutzleiter – 6 mm Baubreite	2/52

Doppelstockreihenklemmen

MA2.5/5.D2 – 5 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemme: Verbindung von 2 unabhängigen Stromkreise auf nur 5 mm (0,20") Baubreite,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
Durchgang 2 Durchgangskreise	Grau	MA2.5/5.D2	1SNA115490R1300	239,00	50	15,00
	Blau	MA2.5/5.D2.N	1SNA125490R1500	241,00	50	15,00
	Beige	MA2.5/5.D2	1SNA195490R1400	370,00	50	15,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	20-12 AWG
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehdorn	0,22-2,5 mm ²		
		A3		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²	20 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		300 A		
Bemessungsspannung		630 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

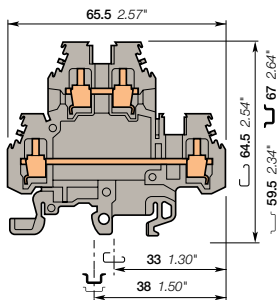
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9 mm (0,354")
Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--



MA2.5/5.D2



5 mm (0,197") Baubreite

Zubehör

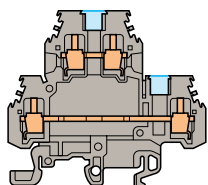
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
	Blau	FEM6D	1SNA128499R2500	44,70	20	2,70
3 Querverbinder 2-polig 24 A		BJMI5D-2	1SNA176736R2100	149,00	10	2,00
		BJMI5D-3	1SNA176737R2200	196,00	10	3,00
		BJMI5D-4	1SNA176738R0300	233,00	10	4,00
		BJMI5D-5	1SNA176739R0400	289,00	10	6,00
		BJMI5D-10	1SNA176740R1100	557,00	10	12,00
4 Seitliche Querverbinder 2-polig 30 A	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Trennplatten 0 mm (0")	Grau	SCMA5D	1SNA116720R2100	38,20	10	
6 Schirmleiteranschlüsse		CBM5D	1SNA173530R2400	131,00	50	
7 Etagen-Querverbinder		ITV5	1SNA176259R1300	185,00	20	2,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

MA2.5/5.D2 – 5 mm Baubreite



5 mm (0,197") Baubreite



Mit Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	2 Durchgangskreise mit Trennsteg	Grau ■	MA2.5/5.D2.1	1SNA115491R0000	100 Stk. € 239,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 15,00

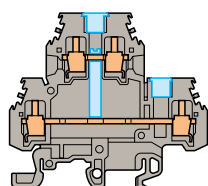
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	630 V	300 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA164950R0000	100 Stk. € 53,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 15,00	
2 Prüfstecker	Schwarz ■	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	

2



5 mm (0,197") Baubreite

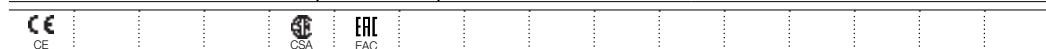


Mit vertikaler Verbindung und Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	1 Durchgangskreis mit vertikaler Verbindung und Trennsteg	Grau ■	MA2.5/5.D1.1	1SNA115530R1200	100 Stk. € 418,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 15,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	630 V		300 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA164950R0000	100 Stk. € 53,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 15,00	
2 Prüfstecker	Schwarz ■	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

M4/6.D2 – 6 mm Baubreite



4 mm²

12 AWG

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemme: Verbindung von 2 unabhängigen Stromkreise auf nur 6 mm (0,236") Baubreite,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

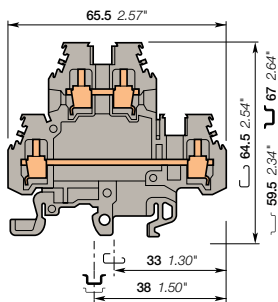
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
Durchgang 2 Durchgangskreise	Grau	M4/6.D2	1SNA115271R2200	228,00	50	20,00
	Blau	M4/6.D2.N	1SNA125271R2400	228,00	50	20,00
	Orange	M4/6.D2	1SNA105049R0600	244,00	50	20,00
	Gelb	M4/6.D2	1SNA105045R2200	244,00	50	20,00
	Grün	M4/6.D2	1SNA105044R2100	244,00	50	20,00
	Rot	M4/6.D2	1SNA105048R0500	244,00	50	20,00
	Weiß	M4/6.D2	1SNA105046R2300	244,00	50	20,00
	Schwarz	M4/6.D2	1SNA105047R2400	244,00	50	20,00
	Beige	M4/6.D2	1SNA195271R2300	342,00	50	20,00

2



1SNC161112R0014

M4/6.D2



6 mm (0,236") Baubreite

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	24-10 AWG
Flexibel	0,22-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	25 A / 10 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A		
Bemessungsspannung	800 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	ULSR	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
	Blau	FEM6D	1SNA128499R2500	44,70	20	2,70
3 Querverbinder 2-polig 32 A		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Trennplatten 0 mm (0")	Grau	SCM6D	1SNA113482R0500	41,60	10	0,30
		SCF6D	1SNA118495R1700	50,50	20	
7 Schirmleiteranschlüsse		CBM5D	1SNA173530R2400	131,00	50	
8 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

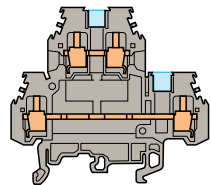
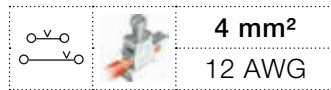
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen M4/6.D2 – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236") Baubreite



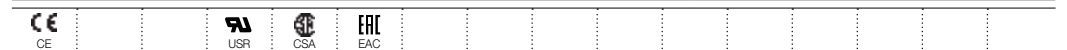
Mit Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Durchgangskreise mit Trennsteg	Grau	M4/6.D2.1	1SNA115126R0100	228,00	50	20,00
	Blau	M4/6.D2.1.N	1SNA125126R0300	228,00	50	20,00

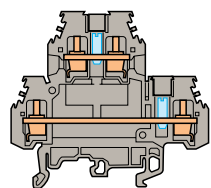
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
Bemessungsspannung	800 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079") Ø 3 mm (0,12")		AL2	1SNA163070R0000	32,40	50	
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



6 mm (0,236") Baubreite



Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Durchgangskreise mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau	M4/6.D2.2	1SNA115322R1500	370,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
Bemessungsspannung	630 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP10	NEMA	



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

M4/6.D1 – 6 mm Baubreite



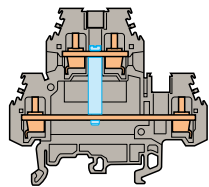
4 mm²

10 AWG



1SNC161206F0014

M4/6.D1



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfache Potenzialverteilung auf 4 unabhängige Schraubanschlussreihenklemmen,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/> M4/6.D1.1	1SNA115204R2000	402,00	50	20,00
		Blau <input type="checkbox"/> M4/6.D1.1N	1SNA125204R2200	402,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		24-10 AWG
Flexibel	0,22-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²		25 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A		
Bemessungsspannung	800 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
	Blau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA128499R2500	44,70	20	2,70
3 Querverbinder						
2-polig		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCM6D	1SNA113482R0500	41,60	10	0,30
		SCF6D	1SNA118495R1700	50,50	20	
7 Schirmleiteranschlüsse		CBM5D	1SNA173530R2400	131,00	50	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

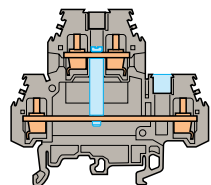
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

M4/6.D1 – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236") Baubreite



Mit vertikaler Verbindung und Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 1 Durchgangskreis mit vertikaler Verbindung und Trennsteg	Grau	M4/6.D1	1SNA115166R1100	402,00	50	20,00
	Blau	M4/6.D1.N	1SNA125166R1300	402,00	50	20,00

Technische Daten

IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163070R0000	32,40	50	
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	

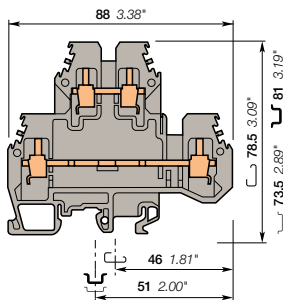
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

M6/8.D – 8 mm Baubreite



M6/8.D



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemme: 2 unabhängige Stromkreise,
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Durchgangskreise	Grau	M6/8.D2	1SNA115501R1200	362,00	50	33,00
	Beige	M6/8.D2	1SNA195501R1300	622,00	50	33,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5	18-8 AWG 8 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG	45 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A		
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	ULR	CSA	EAC

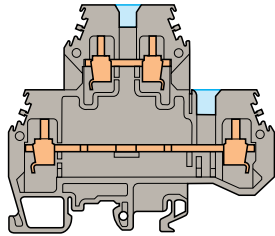
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FEM8D1	1SNA116656R2500	48,50	20	10,00	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig	BJMI8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig	BJMI8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig	BJMI8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig	BJMI8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Trennplatten	Grau	SCM6	1SNA113003R1000	28,80	10	0,30	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen M6/8.D – 8 mm Baubreite



8 mm (0,315") Baubreite



Mit Trennsteg

Bestellangaben

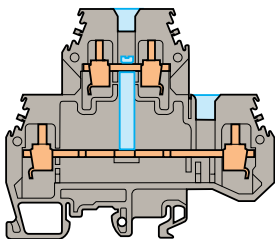
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	2 Durchgangskreise mit Trennsteg	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.D2.1	1SNA115497R0600	100 Stk. € 359,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 33,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	100 Stk. € 32,40	Stk. 50	(1 Stk.) g 0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker		Schwarz <input checked="" type="checkbox"/> FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
		Weiß <input type="checkbox"/> FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	



8 mm (0,315") Baubreite



Mit vertikaler Verbindung und Trennsteg

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	1 Durchgangskreis mit vertikaler Verbindung und Trennsteg	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.D1	1SNA115498R1700	100 Stk. € 466,00	Stk. 50 (1 Stk.) g 36,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	100 Stk. € 32,40	Stk. 50	(1 Stk.) g 0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
2 Prüfstecker		Schwarz <input checked="" type="checkbox"/> FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
		Weiß <input type="checkbox"/> FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

D2.5/6.DP – mit Schutzleiter – 6 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemmen: Verbindung 2 unabhängiger Stromkreise auf nur 6 mm (0,236") Baubreite.
- Optimiert für Zweileiter-Sensor/Aktor mit Schutzleiter.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang + Schutzleiter Für Zweileiter-Sensor mit Schutzleiter - 2 Durchgangskreise - 1 Schutzleiterkreis	Grau, Grün/gelb	D2.5/6.DPA1	1SNA115643R2700	507,00	25	16,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Flexibel	0,22-2,5 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A2		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	22 A / 2,5 mm ²	26 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	300 A		
Bemessungsspannung	380 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		6 mm (0,24")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

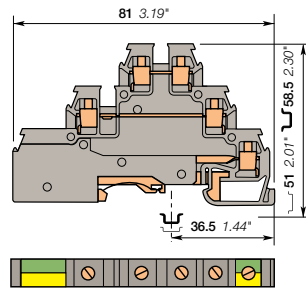
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC

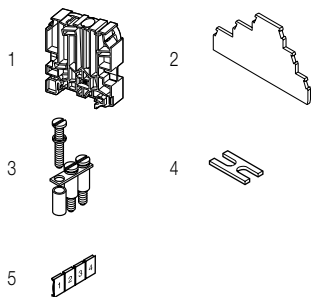


1SNA161275F014

D2.5/6.DP



6 mm (0,236") Baubreite



Zubehör

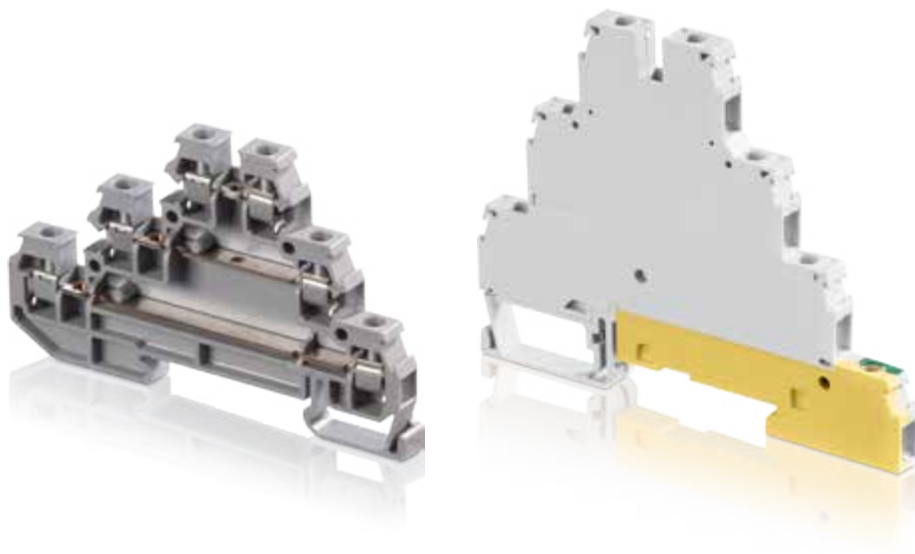
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/>	FED3E	1SNA116771R2000	43,60	20	3,80
3 Querverbinder 2-polig 22 A		BJD6	1SNA178024R2500	117,00	10	1,00
3-polig			1SNA178025R2600	146,00	10	2,00
4-polig			1SNA178026R2700	172,00	10	2,00
5-polig			1SNA178027R2000	198,00	10	3,00
10-polig			1SNA178032R2500	433,00	10	6,00
20-polig			1SNA178033R2600	805,00	5	12,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL61	1SNA177812R1700	59,50	10	0,10
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

Ruled lines for notes.



Dreistockreihenklemmen

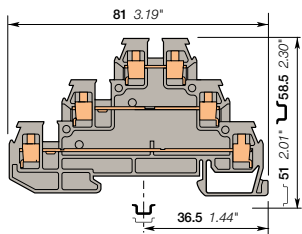
D2.5/6.DA – 6 mm Baubreite	2/56
D4/6.T – 6 mm Baubreite	2/57
D4/6.T – 6 mm Baubreite	2/58
D4/6.P.T1 – mit Schutzleiter – 6 mm Baubreite.....	2/59

Dreistockreihenklemmen

D2.5/6.DA – 6 mm Baubreite



D2.5/6.DA



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemmen: Verbindung von 3 unabhängigen Stromkreisen auf nur 6 mm (0,236") Baubreite.
- Optimiert für Dreileiter-Sensor/Aktor.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Für Dreileiter-Sensor - 3 Durchgangskreise	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/6.DA	1SNA115541R1100	397,00	25	13,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-2,5 mm ² 20-12 AWG	22-14 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	22 A / 2,5 mm ²	26 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	300 A		
Bemessungsspannung	380 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		6 mm (0,24 ")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC

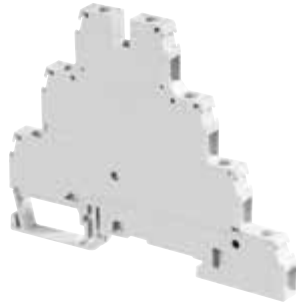
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED3E	1SNA116771R2000	43,60	20	3,80
3 Querverbinder		BJD6	1SNA178024R2500	117,00	10	1,00
			1SNA178025R2600	146,00	10	2,00
			1SNA178026R2700	172,00	10	2,00
			1SNA178027R2000	198,00	10	3,00
			1SNA178032R2500	433,00	10	6,00
			1SNA178033R2600	805,00	5	12,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL61	1SNA177812R1700	59,50	10	0,10
5 Reihenklemmen- Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

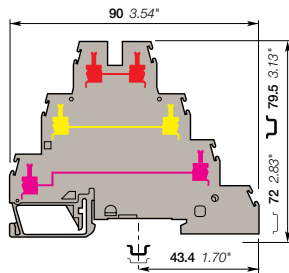
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen D4/6.T – 6 mm Baubreite



D4/6.T



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemmen: Verbindung von 3 unabhängigen Stromkreisen auf nur 6 mm (0,236") Baubreite.
- geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatten erforderlich, erhöhte Stabilität.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Durchgang	3 Durchgangskreise	Grau <input type="checkbox"/>	D4/6.T3	1SNA299683R0100	449,00	25	27,00

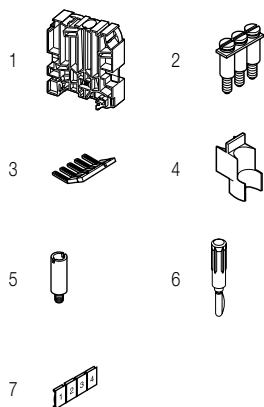
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG		Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	mit isolierter Aderendhülse				Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A				
Bemessungsspannung		500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder	2-polig	32 A	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
	3-polig			1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
	4-polig			1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
	5-polig			1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
	10-polig			1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Seitliche Querverbinder	10-polig	35 A	PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
4 Trennplatten	1,5 mm (0,059")	Weiß <input type="checkbox"/>	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
5 Prüfbuchsen	Ø 2 mm (0,079")		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

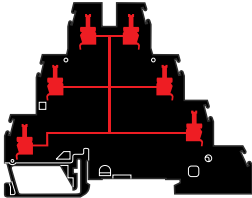
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit D4/6.T3...	Grün/gelb <input checked="" type="checkbox"/>	D4/6.P.T1	1SNA199220R0000	1.023,00	25	

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen D4/6.T – 6 mm Baubreite



2



6 mm (0,236") Baubreite

1



1 Durchgangskreis

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	Schwarz ■	D4/6.T1	1SNA199219R0300	100 Stk. € 625,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 29,00

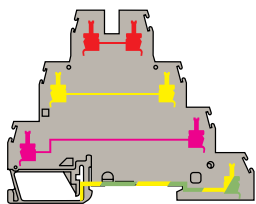
Technische Daten

IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	500 V	300 V	Nicht mit Zubehör ausrüstbar: Prüfbuchsen, Prüfstecker und Querverbinder BJM62
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

CE	UL USR CNR	EAC EAC						
----	---------------	------------	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Querverbinder	Grau ■	AD2.5	1SNA114205R2000	100 Stk. € 72,50	Stk. 50	(1 Stk.) g 1,60



6 mm (0,236") Baubreite

Mit Schutzleiter, 3 Durchgangskreise

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang + Schutzleiter	Grau ■	D4/6.T3.P	1SNA299684R0200	100 Stk. € 610,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten

IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

CE	UL USR CNR	EAC EAC						
----	---------------	------------	--	--	--	--	--	--

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen

D4/6.P.T1 – mit Schutzleiter – 6 mm Baubreite

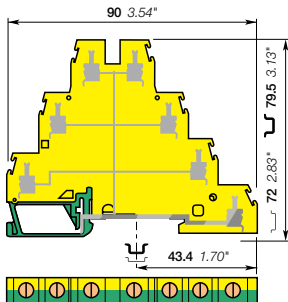


4 mm²
12 AWG

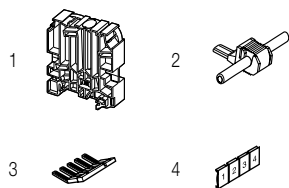


1SNC161189P0014

D4/6.P.T1



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene,
- Einfache Schutzleiterverteilung auf 7 unabhängige Schraubklemmen.

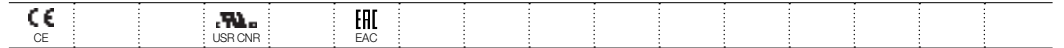
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün/gelb	D4/6.P.T1	1SNA199220R0000	100 Stk. € 1.023,00	Stk. 25	(1 Stk.) g

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Schiene		
1 Leiter pro Klemme	Starr-eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG			G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-4 mm ²		Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A4		Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	12 AWG		Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A					

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 24,00
2 Querverbinder 1-polig 24 A	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
3 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Messertrennreihenklempen

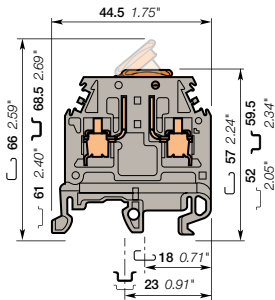
MA2.5/5.SNB – 5 mm Baubreite	2/62
MA2.5/5.SNBT – mit Prüfbuchse – 5 mm Baubreite	2/63
M4/6.SNB – 6 mm Baubreite.....	2/64
M4/6.SNBT – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite	2/65
M6/8.SNB – 8 mm Baubreite.....	2/66
M4/6.D2.SNBZ – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite	2/67

Messertrennreihenklemmen

MA2.5/5.SNB – 5 mm Baubreite



MA2.5/5.SNB



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme MA2.5/5, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau/orange	MA2.5/5.SNB	1SNA115699R2000	300,00	50	8,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²		28-12 AWG
Flexibel	0,5-2,5 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A3		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 2,5 mm ²		15 A / 12 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	120 A		
Bemessungsspannung	320 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,39")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
4 Trennplatten	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
		SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
5 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

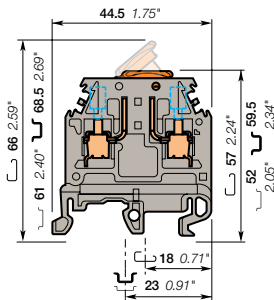
MA2.5/5.SNBT – mit Prüfbuchse – 5 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



MA2.5/5.SNBT



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen,
- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme MA2.5/5, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

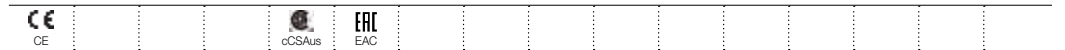
Bestellangaben

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/orange	MA2.5/5.SNBT	1SNA115700R0500	276,00	50	11,00
	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2,3 mm (0,091")	Grau/orange	MA2.5/5.SNBT	1SNA115701R2200	334,00	50	11,00
		Grau/grau	MA2.5/5.SNBTA	1SNA115505R1600	334,00	50	11,00
		Blau/grau	MA2.5/5.SNBTA	1SNA125505R1000	201,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²		28-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-2,5 mm ²			Abisolierlänge	10 mm (0,39")
		A3			Werkzeug	Schlitzzraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 2,5 mm ²		15 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		120 A				
Bemessungsspannung		320 V		600 V		
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		IP10		NEMA		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
	9 mm (0,354")		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	2,8 mm (0,110")	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Seitliche Querverbinder	2-polig	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
	30 A		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
4 Trennplatten	3 mm (0,118")	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
			SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
5 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Schirmleiteranschlüsse			CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

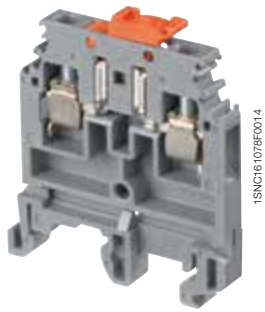
Messertrennreihenklemmen

M4/6.SNB – 6 mm Baubreite

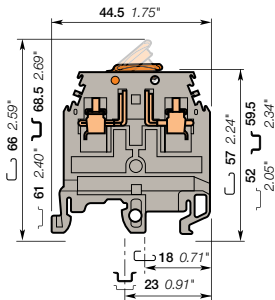


4 mm²

10 AWG



M4/6.SNB



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M4/6, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
Trennung	Grau/orange	M4/6.SNB	1SNA115986R0000	310,00	50	11,00
	Orange/orange	M4/6.SNB	1SNA105053R2200	392,00	50	11,00
	Grau/grün	M4/6.SNB	1SNA115686R1300	310,00	50	11,00
	Beige/grau	M4/6.SNB	1SNA195686R1400	416,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig	0,5-4 mm ²	22-10 AWG	24-10 AWG
	Flexibel	0,5-4 mm ²		
	mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn		A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		20 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	15 A / 10 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)		300 A		
Bemessungsspannung		400 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		4000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

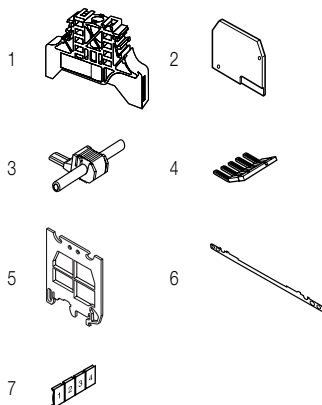
CE	RU	CCSAus	EAC				
CE	USR	CCSAus	EAC				

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		Gewicht
				100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		FEM62	1SNA114994R0700	43,60	20	2,40
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Trennplatten	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
6 Schirmleiteranschlüsse	Grau	CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

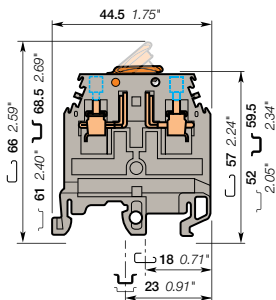
M4/6.SNBT – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite



4 mm²
10 AWG



M4/6.SNBT



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Prüfen mit den beiden eingebauten Prüfbuchsen,
- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser;
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M4/6, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau/orange	M4/6.SNBT	1SNA115987R0100	309,00	50	11,00
		Beige/grau	M4/6.SNBT	1SNA195438R1300	328,00	50	11,00
	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2,3 mm (0,091")	Grau/orange	M4/6.SNBT	1SNA206538R0200	309,00	50	11,00
		Beige/orange	M4/6.SNBT	1SNA115495R0400	503,00	50	11,00

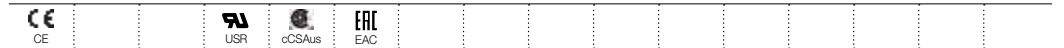
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	22-10 AWG	24-10 AWG
Flexibel	0,5-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	20 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	15 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	300 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,374")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

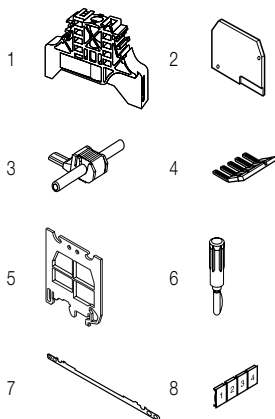
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
	9 mm (0,354")		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	3 mm (0,118")	Grau	FEM62	1SNA114994R0700	43,60	20	2,40
3 Querverbinder	1-polig 24 A	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder	10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Trennplatten	3 mm (0,118")	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
6 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Schirmleiteranschlüsse			CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



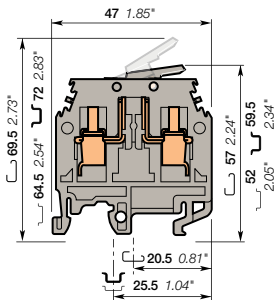
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen M6/8.SNB – 8 mm Baubreite



M6/8.SNB



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M6/8, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau/grün	M6/8.SNB	1SNA115688R2500	377,00	50	19,00
	Orange/orange	M6/8.SNB	1SNA105055R2400	377,00	50	19,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	15 A / 6 mm ²	20 A / 8 AWG	20 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	180 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4-5 mm Ø (0,16-0,20")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RU	cCSAus	EAC
CE	USR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM8	1SNA113373R2600	49,00	20	3,00
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
		Seitliche Querverbinder				
2-polig		PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
3-polig		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
4-polig		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
10-polig		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	
5 Trennplatten	Grau	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

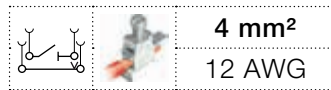
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

M4/6.D2.SNBZ – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite

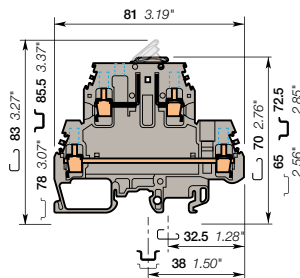


4 mm²
12 AWG



1SNC161039F0014

M4/6.D2.SNBZ



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen: 1 Trennkreis oben + 1 unabhängiger Durchgangskreis unten auf gerade einmal 6 mm (0,236") Baubreite,
- Einfaches Trennen mit dem per Hand oder Schraubendreher bedienbaren Trennmesser,
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M4/6.D2, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 4 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.D2.SNBZ	1SNA115561R1500	853,00	50	21,00

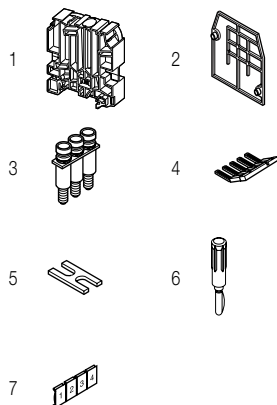
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme				Schiene
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	24-12 AWG	24-10 AWG	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Flexibel	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge
mit isolierter Aderendhülse				9,5 mm (0,374")
Lehrdorn	A4			Werkzeug
				Schlitzsraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	15 A / 10 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	120 A			0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Bemessungsspannung	400 V	300 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL USR CNR	cCSAus	EAC				

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau <input type="checkbox"/>	FEMS6D	1SNA116591R0500	91,50	20	3,70
3 Querverbinder 2-polig 32 A	Grau <input type="checkbox"/>	BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



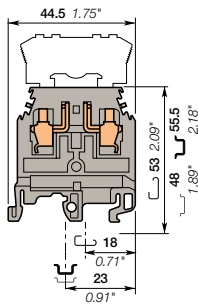
Reihenklemmen mit Trennstecker

M4/6.SB – 6 mm Baubreite	2/70
M6/8.SB – 8 mm Baubreite	2/71
M4/6.D2.SB – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite	2/72
M6/8.STP – Drück-Dreh-Knopf – 8 mm Baubreite	2/73
M6/8.STP – Durchgang – 8 mm Baubreite	2/75
M6/8.ST – mit Schiebekontakt – 8 mm Baubreite	2/76
M6/8.ST – Schiebekontakt – 8 mm Baubreite	2/78
M6/8.ST – mit isoliertem Schiebekontakt – 8 mm Baubreite.....	2/79
M6/8.ST – Schiebekontakt – 8 mm Baubreite	2/80
M6/8.ST – Durchgang – 8 mm Baubreite	2/81

Reihenklemmen mit Trennstecker M4/6.SB – 6 mm Baubreite



M4/6.SB



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen über den Bauelementeträger.
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M4/6, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Durch verpolungssicheren Steckverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.SB	1SNA115435R0700	301,00	50	10,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	22-10 AWG	24-10 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²		
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	15 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	120 A		
Bemessungsspannung	250 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,374")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM62	1SNA114994R0700	43,60	20	2,40
3 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
5 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
6 Bauelemente-Träger	Beige <input type="checkbox"/>	BNSV62	1SNA196854R1500	283,00	50	6,00
		BNF652-D1-BE	1SNA196966R1500	1.284,00	50	7,00
		BNF652	1SNA196998R1600	329,00	50	6,00
		BNF652D-BE	1SNA196999R1700	1.284,00	50	7,00
	Schwarz <input type="checkbox"/>	BFAUTO	1SNA299486R2400	133,00	50	1,00
		BNS6DG1	1SNA400146R0000	359,00	1	6,00
7 Demontagezange		EXBN2	1SNA171018R2000	1.851,00	1	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöorkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

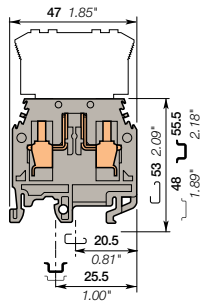
Reihenklempen mit Trennstecker M6/8.SB – 8 mm Baubreite



6 mm²
8 AWG



M6/8.SB



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen über den Bauelementeträger.
- Konturengleich mit der Durchgangsreihenklemme M6/8, ermöglicht somit eine einheitliche Beschriftung und identische Abschlussplatten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Durch verpolungssicheren Steckverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.SB	1SNA115436R0000	328,00	50	17,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²		
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	15 A / 6 mm ²	20 A / 8 AWG	20 A / 8 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	180 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,472")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8	1SNA113373R2600	49,00	20	3,00
3 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
5 Bauelemente-Träger	Orange <input type="checkbox"/>	BNF52	1SNA105133R1700	309,00	50	8,00
	Grau <input type="checkbox"/>	BNF52	1SNA116924R0200	309,00	50	8,00
	Grau <input type="checkbox"/>	BNSV82	1SNA116927R0500	257,00	50	8,00
6 Kurzschlussstecker	Beige <input type="checkbox"/>	BNSV82	1SNA196927R0600	283,00	50	8,00
	Grau <input type="checkbox"/>	BNCT82	1SNA116926R0400	372,00	50	9,00
	Beige <input type="checkbox"/>		1SNA196926R0500	302,00	50	9,00
7 Demontagezange		EXBN2	1SNA171018R2000	1.851,00	1	
8 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker M4/6.D2.SB – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite

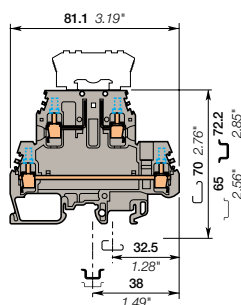


4 mm²



1SNC16164P014

M4/6.D2.SB



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen: 1 Trennkreis oben + 1 unabhängiger Durchgangskreis unten auf gerade einmal 6 mm (0,236") Baubreite,
- Einfaches Trennen über den Bauelementeträger.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Durch verpolungssicheren Steckverbinder mit 4 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079") - 1 Durchgangskreis in unterer Etage	Grau	M4/6.D2.SBT	1SNA115702R2300	810,00	50	21,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrähig/mehrdrähig	0,5-4 mm ²		
Flexibel	0,5-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 4 mm ²		
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	120 A		
Bemessungsspannung	250 V		
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20		
		NEMA 1	

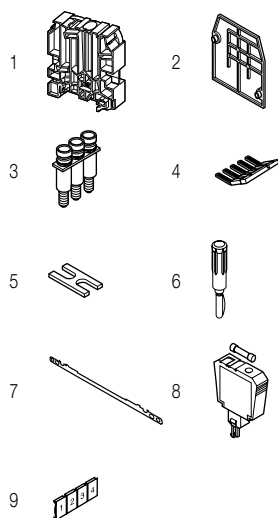
Montageanleitung

Schiene		G32. TH 35-7.5. TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,374")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau	FEMS6D	1SNA116591R0500	91,50	20	3,70
3 Querverbinder						
2-polig		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Schirmleiteranschlüsse						
		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50	
	Grau	BNSV62	1SNA116854R1400	257,00	50	6,00
	Beige	BNSV62	1SNA196854R1500	283,00	50	6,00
	Beige	BNF652-D1-BE	1SNA196966R1500	1.284,00	50	7,00
		BNF652L-BE	1SNA196967R1600	1.100,00	50	7,00
		BNF652	1SNA196998R1600	329,00	50	6
		BNF652D-BE	1SNA196999R1700	1.284,00	50	7,00
	Schwarz	BFAUTO	1SNA299486R2400	133,00	50	1,00
	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50
9 Reihenklemmen-Beschriftung						

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

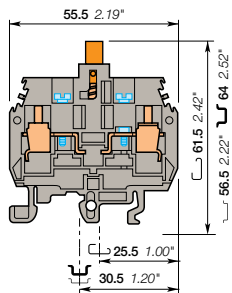
Reihenklemmen mit Trennstecker M6/8.STP – Drück-Dreh-Knopf – 8 mm Baubreite



6 mm²
8 AWG



M6/8.STP



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem Drück-Dreh-Knopf (1/4-Drehung),
- In geschlossener und geöffneter Stellung verplombbar,
- Einfaches Prüfen mit der eingebauten Prüfbuchse.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau/orange	M6/8.STP1	1SNA115529R1500	391,00	25

Technische Daten

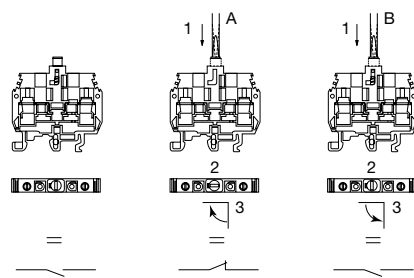
	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähtig/mehrdrähtig Flexibel mit isolierter Aderendhülle Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²	8 AWG	Schiene Abisolierlänge Werkzeug Anzugsmoment
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	15 A / 6 mm ²		15 A / 8 AWG	Schraube Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A			Schraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsspannung	500 V		600 V	Anzugsmoment 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP10	NEMA		

Das Anschlussvermögen pro starren einadrigen bzw. flexiblen mehradrigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



- A: Schließen
B: Öffnen
1: Drücken
2: Drehen
3: Anschlag

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK90001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT1	1SNA113137R0200	48,10	50	2,00
3 Seitliche Querverbinder		PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
4 Trennplatten	Grau	SCFT1	1SNA103588R2600	150,00	20	20,00
5 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker	Rot	BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	10,00
	Rot	BNSTP2	1SNA196789R2400	967,00	20	10,00
	Beige	BNSTP1	1SNA196792R1700	1.118,00	20	14,00
	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Konturengleich mit M6/8.STP..	Grau	M6/8.STP3	1SNA115500R2500	257,00	25

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

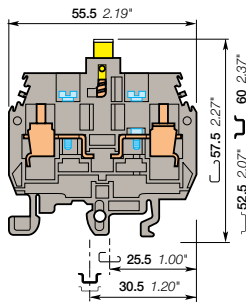
Reihenklemmen mit Trennstecker M6/8.STP – Drück-Dreh-Knopf – 8 mm Baubreite



6 mm²
8 AWG



M6/8.STP



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem Drück-Dreh-Knopf (¼-Drehung),
- In geschlossener und geöffneter Stellung verplombbar,
- Einfaches Prüfen mit der eingebauten Prüfbuchse.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau/gelb	M6/8.STP	1SNA115277R2000	100 Stk. € 416,00	25 21,00

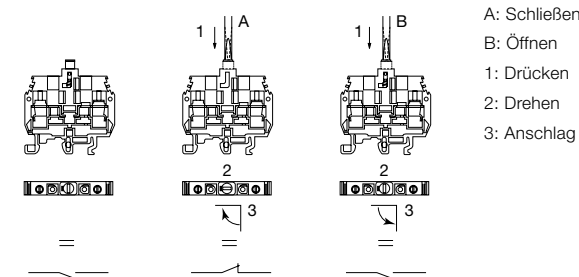
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²			Abisolierlänge	11 mm (0,433")
	Lehrdorn				Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
					Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		15 A / 6 mm ²	40 A / 8 AWG	15 A / 8 AWG		
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		180 A				
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP10	NEMA			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT1	1SNA113137R0200	48,10	50	2,00
3 Seitliche Querverbinder		PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
4 Trennplatten	Grau	SCFT1	1SNA103588R2600	150,00	20	20,00
5 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker	Rot	BP8_A4	1SNA173888R2000	496,00	10	10,00
	Rot	BNSTP2	1SNA196789R2400	967,00	20	14,00
	Beige	BNSTP1	1SNA196792R1700	1.118,00	20	14,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

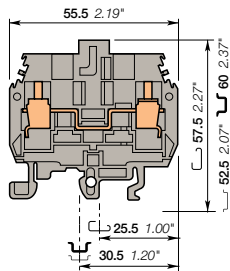
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	Konturengleich mit M6/8.STP...	Grau	M6/8.STP3	1SNA115500R2500	100 Stk. € 257,00	25 21,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker M6/8.STP – Durchgang – 8 mm Baubreite



M6/8.STP



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachter Aufbau alternierender Durchgangs- und Trennkreise, konturengleich mit M6/8 STP...
- Weniger Aufwand bei der Verdrahtung der alternierenden Durchgangs- und Sicherungskreise.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M6/8.STP3	1SNA115500R2500	257,00	25	21,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	8 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²		
Lehrdorn			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 6 mm ²	40 A / 8 AWG	15 A / 8 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A		
Bemessungsspannung	500 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

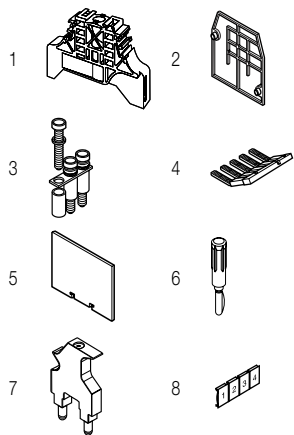
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		11 mm (0,433")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT1	1SNA113137R0200	48,10	50	2,00
3 Querverbinder		BJS8	1SNA164581R1300	33,80	10	3,10
			1SNA164582R1400	37,20	10	3,10
			1SNA164583R1500	50,50	10	3,10
		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Seitliche Querverbinder		PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
5 Trennplatten	Grau	SCFT1	1SNA103588R2600	150,00	20	20,00
6 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
7 Kurzschlussstecker	Rot	BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
	Rot	BNSTP2	1SNA196789R2400	967,00	20	10,00
	Beige	BNSTP1	1SNA196792R1700	1.118,00	20	14,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

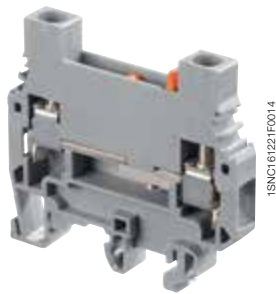
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

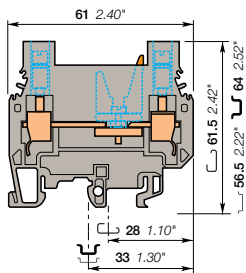
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker M6/8.ST – mit Schiebekontakt – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Kompakte Trennreihenklemmen
- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt,
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157").

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.STA	1SNA115359R0200	100 Stk. € 539,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 22 - 8 AWG		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	30 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG		
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	480 A			
Bemessungsspannung	500 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

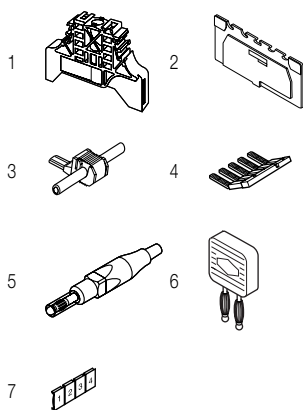
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		11 mm (0,43")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzzraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzzraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	EAC					
CE	UL	EAC					

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/> FEMT4	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder	1-polig 24 A	Grau <input type="checkbox"/> AD2.5	1SNA116979R2100	76,50	10	3,60
4 Seitliche Querverbinder	2-polig 50 A		1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
	3-polig		1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
	4-polig		1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
	10-polig		1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
5 Prüfstecker	Ø 4 mm (0,157") IP20	Rot <input type="checkbox"/> FC4-1	1SNA163313R2400	317,00	10	
6 Kurzschlussstecker		Weiß <input type="checkbox"/> BP8.A4	1SNA167927R1000	510,00	10	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> RC810	1SNA173888R2000	496,00	10	
			1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

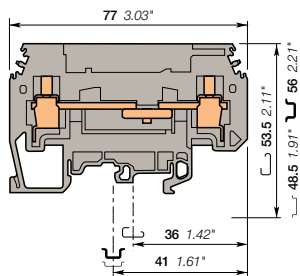
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker M6/8.ST – mit Schiebekontakt – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau	M6/8.ST	1SNA115236R1700	380,00	25	30,00

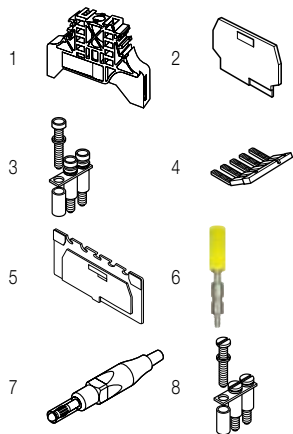
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5	18 - 8 AWG	18-8 AWG	Schiene Abisolierlänge Schraubklemme Werkzeug Anzugsmoment	G32, TH 35-7,5, TH 35-15 13 mm (0,51\") Schlitzschraubendreher Ø 5 mm (Ø 0,197\") 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	40 A / 6 mm ²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG	Trennvorrichtung Werkzeug Anzugsmoment	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (Ø 0,138\") 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in	
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A					
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC
----	----	-----	-----

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Querverbinder		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Seitliche Querverbinder	Schwarz	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
5 Trennplatten	Grau	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
6 Prüfbuchsen	Gelb	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	5,00
	Schwarz	AJS-BK	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS-GN	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS-GR	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS-BL	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS-RD	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
7 Prüfstecker	Rot	AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
8 Befestigungssätze		EV8S	1SNA168401R0300	36,70	20	3,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

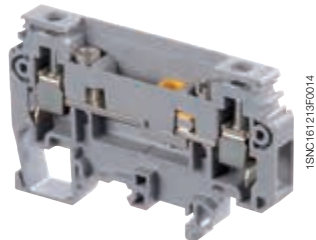
Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

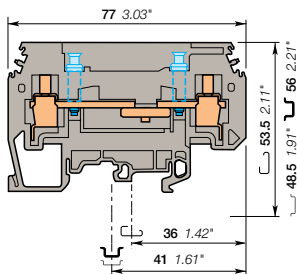
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker

M6/8.ST – Schiebekontakt – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt;
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten unabhängigen Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157").

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST1	1SNA115237R1000	100 Stk. € 603,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm² 0,5-6 mm² A5	18 - 8 AWG 18-8 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	40 A / 6 mm²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A		
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart		NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 5 mm Ø (0,197") 0,8 - 1 Nm
Anzugsmoment		7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

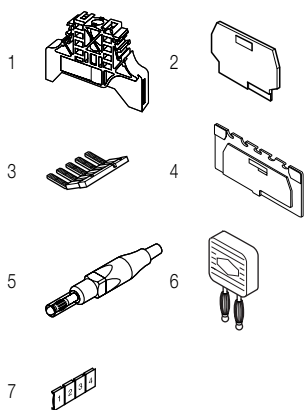
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau <input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	1 mm (0,039")	Grau <input type="checkbox"/> FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Seitliche Querverbinder	10-polig 50 A	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
4 Trennplatten	3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/> SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
5 Prüfstecker	Ø 4 mm (0,157") IP20	Rot <input type="checkbox"/> FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker	Ø 4 mm (0,157")	BP8_A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/> RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	Konturengleich mit M6/8.ST...	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

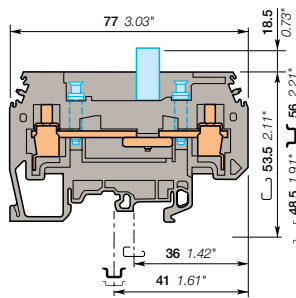
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit Trennstecker

M6/8.ST – mit isoliertem Schiebekontakt – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite







Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt;
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten unabhängigen Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157").

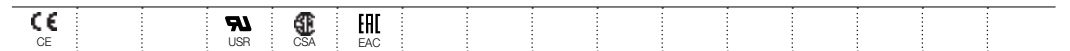
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST3	1SNA115239R2200	725,00	25	30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5	18 - 8 AWG	18-8 AWG	Schiene  G32, TH 35-7,5, TH 35-15
					Abisolierlänge 
				Schraubklemme Werkzeug 	Schlitzschaubendreher Ø 5 mm Ø (0,197")
				Anzugsmoment 	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	40 A / 6 mm ²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG	Trennvorrichtung Werkzeug 	Schlitzschaubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungszeitstrom (1 Sek.)	720 A			Anzugsmoment 	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V		
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart		NEMA			

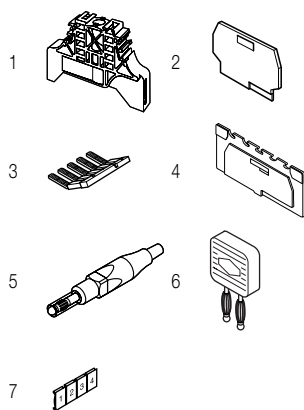
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Seitliche Querverbinder		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	2,00
5 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	11,00
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.



Durchgangsreihenklammern mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Konturengleich mit M6/8.ST...	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

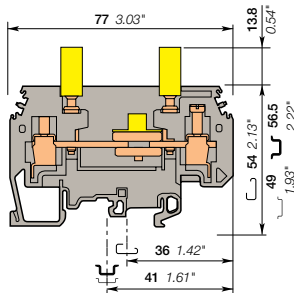
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Trennstecker

M6/8.ST – Schiebekontakt – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Speziell für Stromwandlerkreise entwickelte Reihenklemmen:
- Einfache und sichere Strommessung dank zwei eingebauter, gelber Prüfbuchsen, passend zu IP20-Prüfsteckern, Ø 4 mm (0,157"),
- Praktische Kurzschlusskreis-Bedienung mit Kurzschluss-Schiebebrücken PCS von 2 auf 4 Pole,
- Prüfbuchsen auch in Schwarz, Grün, Grau und Blau erhältlich.

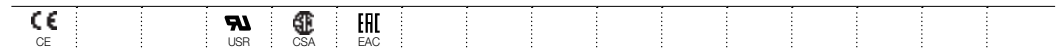
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 gelben Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST1. IP20	1SNA115971R1000	648,00	25	40,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ² A5	18 - 8 AWG	18 - 8 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	40 A / 6 mm ² 720 A	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG	Schiene G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)				Abisolierlänge 13 mm (0,51")
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V	Schraubklemme Werkzeug Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstoßspannung	8000 V			Anzugsmoment 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Schutzart	IP20	NEMA 1		Trennvorrichtung Werkzeug Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") 0,5 Nm 4,45 lb.in
				Anzugsmoment 0,5 Nm 4,45 lb.in
				Prüfbuchse Werkzeug Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") 0,6 Nm 5,34 lb.in
				Anzugsmoment 0,6 Nm 5,34 lb.in

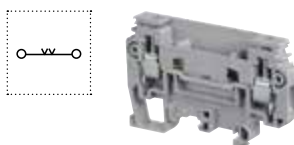
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input type="checkbox"/>	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
4 Prüfbuchsen	Schwarz <input type="checkbox"/>	AJS-BK	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün <input type="checkbox"/>	AJS-GN	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau <input type="checkbox"/>	AJS-GR	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau <input type="checkbox"/>	AJS-BL	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot <input type="checkbox"/>	AJS-RD	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß <input type="checkbox"/>	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
5 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
76 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

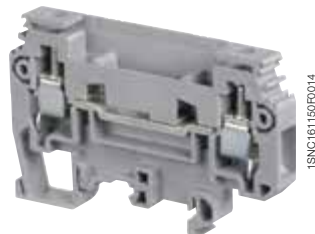
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Konturengleich mit M6/8.ST...	Grau <input type="checkbox"/> M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

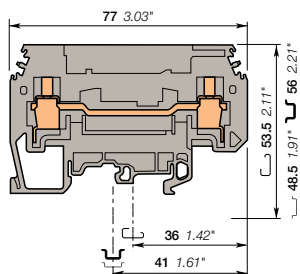
Reihenklammern mit Trennstecker M6/8.ST – Durchgang – 8 mm Baubreite



6 mm²
8 AWG



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Konturengleich mit M6/8.ST.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	18 - 8 AWG	18-8 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	40 A / 6 mm ²	40 A / 8 AWG	40 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	720 A		
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart		NEMA	

Montageanleitung

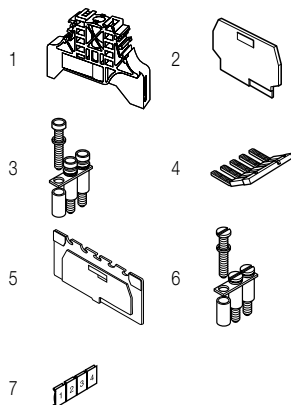
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5 mm Ø (0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC

Zubehör



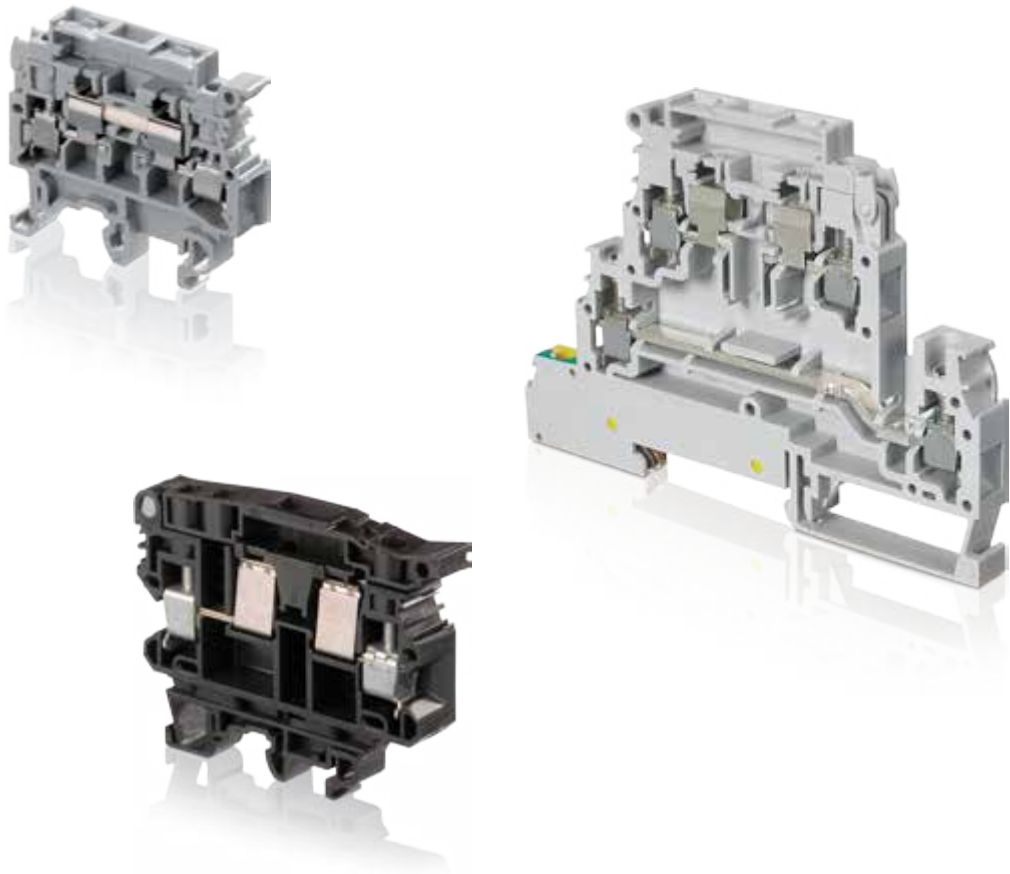
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Querverbinder		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input type="checkbox"/>	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
5 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
6 Befestigungssätze		EV8S	1SNA168401R0300	36,70	20	3,00
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Sicherungsreihenklempen

M4/8.SF – 8 mm Baubreite	2/84
M4/8.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite	2/86
M4/8.SN – Hebel-Trennung – mit Prüfbuchse – 8 mm Baubreite	2/88
M4/8 – Durchgang – 8 mm Baubreite	2/89
M4/8.D2.SF – 8 mm Baubreite	2/90
M4/8.D2.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite	2/91
D4/8.D2.P.SF – 8 mm Baubreite.....	2/92
D4/8.D2.P.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite	2/93
ML10/13.SF – 13 mm Baubreite.....	2/94
ML10/13.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 13 mm Baubreite.....	2/95
ML10/13.SN – Hebel-Trennung – 13 mm Baubreite.....	2/96

Sicherungsreihenklemmen

M4/8.SF – 8 mm Baubreite



Beschreibung

Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungsreihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert).

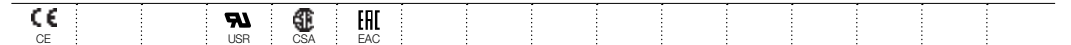
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.SF	1SNA115657R2500	278,00	50	14,00

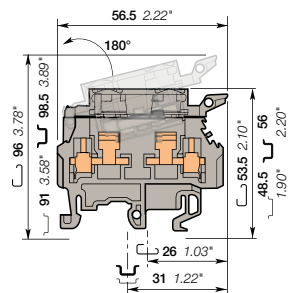
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-6 mm ²	22-12 AWG	24-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Lehrdorn	A4			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	15 A / 12 AWG	10 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)						
Bemessungsspannung		630 V	600 V	250 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

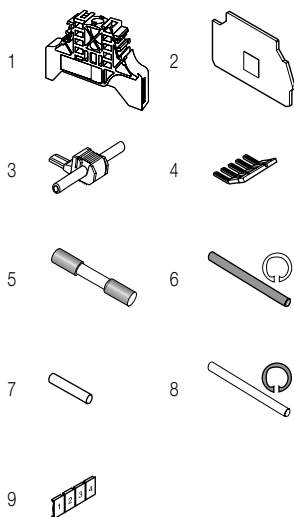
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



M4/8.SF



8 mm (0,315") Baubreite



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8S	1SNA116951R1500	39,00	20	2,60	
3 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60	
4 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
5 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10		
		0,5 A					
		3,15 A	1SNA008289R1600	106,00	10		
		1 A	1SNA008290R1300	106,00	10		
		2 A	1SNA008291R0000	106,00	10		
6 Kupplungsstifte		TGA8	1SNA008292R0100	106,00	10		
			2-polig	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
			3-polig	1SNA168673R1200	110,00	10	
			4-polig	1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Kurzschlussbrücken		CN5	1SNA179371R1600	64,00	10	3,90	
8 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10		
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

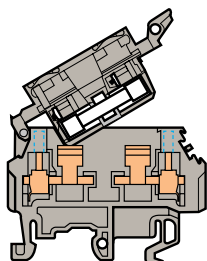
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8	1SNA115523R0700	235,00	50	11,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen M4/8.SF – 8 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



8 mm (0,315") Baubreite

Standardklemme

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Sicherung	Orange	M4/8.SF2	1SNA105135R1100	100 Stk. € 469,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 14,00

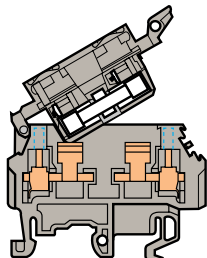
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	630 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



2



4 mm²
12 AWG



8 mm (0,315") Baubreite

Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
Sicherung	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau	M4/8.SFT	1SNA115662R2200	100 Stk. € 529,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 14,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	400 V	600 V	250 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	100 Stk. € 175,00	Stk. 100	(1 Stk.) g



1

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

M4/8.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite



4 mm²

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungsreihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Mit LED-Sicherungsbruchanzeige, 24-110V	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.SFD3	1SNA115935R0400	926,00	50 14,00

Technische Daten

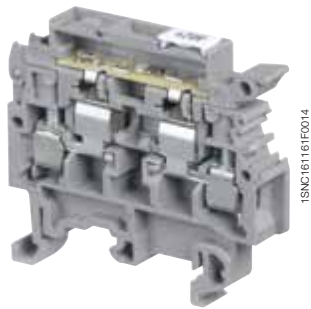
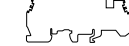
		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-6 mm ²			Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
	Lehrdorn	A4			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²				
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)						
Bemessungsspannung		400 V			Anzugsmoment 0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in	
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

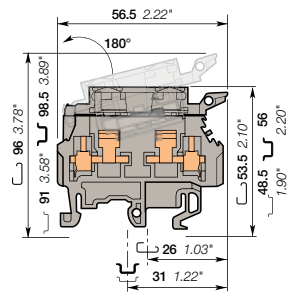
--	--

Hinweise

- Klemmen mit LED-Anzeige sind an der geöffneten Seite mit + gekennzeichnet. Die Polung der Anzeige kann bei Bedarf bauseitig geändert werden.
- Reststrom: 24 V: < 0,5 mA / 110 V: < 2,2 mA



M4/8.SF



8 mm (0,315") Baubreite

Zubehör

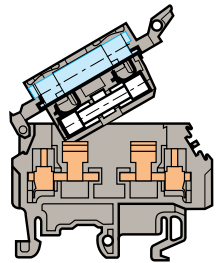
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA116951R1500	39,00	20	2,60
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	PC81-10	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
5 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	5,00
			1SNA008289R1600	106,00	10	
			1SNA008290R1300	106,00	10	
			1SNA008291R0000	106,00	10	
			1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		TGA8	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
			1SNA168673R1200	110,00	10	
			1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

M4/8.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite



8 mm (0,315") Baubreite

Mit Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

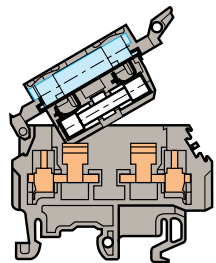
Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige 110-230 V	Grau	M4/8.SFL	1SNA115661R2100	1.165,00	50	14,00
	Mit LED-Sicherungsbruchanzeige, 24 V AC/DC	Grau	M4/8.SFD	1SNA115663R2300	857,00	50	14,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	400 V	600 V	250 V	24 V: < 4,5 mA
Bemessungsstoßspannung	4000 V			110 V: < 0,5 mA
Schutzart	IP20	NEMA 1		230 V: < 0,7 mA

CE	UR	CSAus	ERC	EAC					
----	----	-------	-----	-----	--	--	--	--	--

2



8 mm (0,315") Baubreite

Mit Sicherungsbruchanzeige und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")

Bestellangaben

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung	Mit 24V-LED-Sicherungsbruchanzeige und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau	M4/8.SFDT	1SNA115665R2500	924,00	50	14,00
	Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige, 110 - 230 V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau	M4/8.SFLT	1SNA115667R2700	1.162,00	50	14,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	400 V	600 V	250 V	24 V: < 4,5 mA
Bemessungsstoßspannung	4000 V			110 V: < 0,5 mA
Schutzart	IP20	NEMA 1		230 V: < 0,7 mA

CE	UR	CSA	ERC	EAC					
----	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1	Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



1

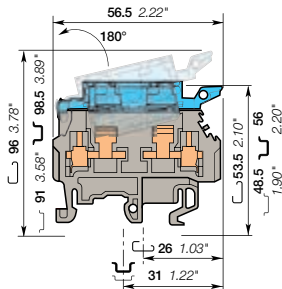
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

M4/8.SN – Hebel-Trennung – mit Prüfbuchse – 8 mm Baubreite



M4/8.SN



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachtes Trennen für die neben den Sicherungsklemmen M4/8.SF eingebauten Trennklemmen,
- Konturengleich mit M4/8.SF, lässt sich der Hebel der M4/8.SN einfach per Hand bedienen, während die Verdrahtung der alternierenden Trenn- und Sicherungskreise ebenfalls vereinfacht wird.
- Kupplungsriegel für Hebel im Klemmgehäuse integriert.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau, blau	M4/8.SN	1SNA115659R0700	506,00	50	13,00
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau, blau	M4/8.SNT	1SNA115668R0000	523,00	50	13,00

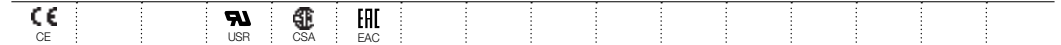
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-6 mm ² 22-12 AWG	24-12 AWG
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	15 A / 12 AWG	10 A / 12 AWG
Bemessungs-kurzzeitstrom (1 Sek.)	90 A		
Bemessungs-spannung	630 V	600 V	250 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Seitliche Querverbinder		FEM8S	1SNA116951R1500	39,00	20	2,60
4 Kupplungsstifte		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
		TGA8	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
			1SNA168673R1200	110,00	10	
			1SNA168674R1300	129,00	10	
5 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

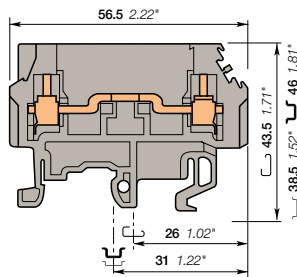
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

M4/8 – Durchgang – 8 mm Baubreite



M4/8



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachte Verdrahtung alternierender Durchgangs- und Sicherungskreise,
- Konturengleich mit M4/8.SF, gestaltet sich die Verdrahtung der alternierenden Durchgangs- und Sicherungskreise einfacher.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M4/8	1SNA115523R0700	235,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG		Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Lehrdorn	A4			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		26 A / 4 mm ²	15 A / 12 AWG		Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)		480 A				
Bemessungsspannung		500 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart			NEMA			

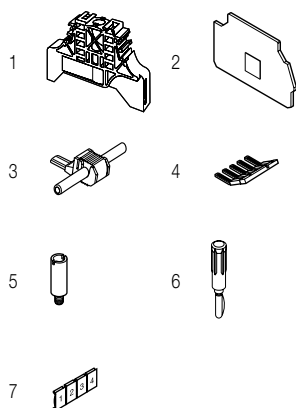
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UR	EAC							
CE	UR	EAC							

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
5 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163070R0000	32,40	50	1,20
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	50
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

M4/8.D2.SF – 8 mm Baubreite



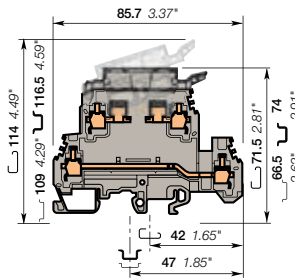
4 mm²

12 AWG



1SNC161082F0014

M4/8.D2.SF



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungsreihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen: zwei unabhängige Stromkreise, 1 Sicherung auf oberer Etage * 1 Durchgang.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.D2.SF	1SNA115604R2100	435,00	50	26,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig	0,5-6 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Lehrdorn	A4			Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	10 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)					Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung		630 V	300 V	250 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC				

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00		
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8D2S	1SNA116913R0700	116,00	20	10,00		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJM8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJM8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJM8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		10-polig		BJM8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		10-polig	35 A	PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Prüfbuchsen		Ø 2 mm (0,079")		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		Ø 3 mm (0,12")		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
		Ø 4 mm (0,157")		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
7 Sicherungen		0,5 A		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		1 A			1SNA008290R1300	106,00	10	
		2 A			1SNA008291R0000	106,00	10	
		4-polig		TGA8	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
8 Kupplungsstifte		2-polig			1SNA168673R1200	110,00	10	
		3-polig			1SNA168674R1300	129,00	10	
		4-polig						
9 Kurzschlussbrücken				CN5	1SNA179371R1600	64,00	10	3,90
10 Sicherungsringe				ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
11 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

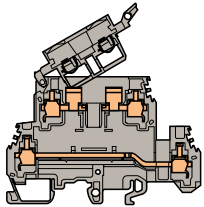
Sicherungsreihenklemmen

M4/8.D2.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite



4 mm²

12 AWG



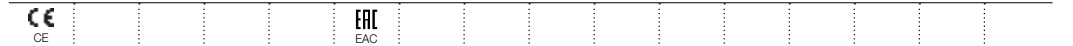
8 mm (0,315") Baubreite

Mit LED-Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Sicherung Mit LED-Sicherungsbruchanzeige, 20-60 V DC / 40-110 V AC	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.D2.SFD3	1SNA115936R0500	100 Stk. € 1.125,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	500 V			24 V: < 0,5 mA
Bemessungsstoßspannung	6000 V			110 V: < 2,2 mA
Schutzart	IP20	NEMA 1		

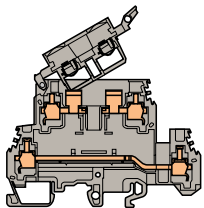


2



4 mm²

12 AWG



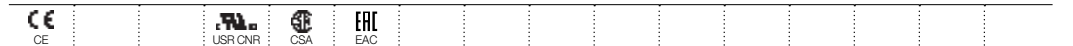
8 mm (0,315") Baubreite

Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

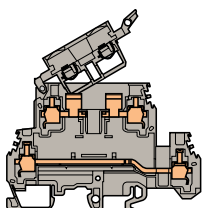
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Sicherung Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige 110-230 V	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.D2.SFL	1SNA115646R2200	100 Stk. € 741,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	500 V	300 V	250 V	110 V: < 0,5 mA
Bemessungsstoßspannung	6000 V			230 V: < 0,7 mA
Schutzart	IP20	NEMA 1		



4 mm²

12 AWG



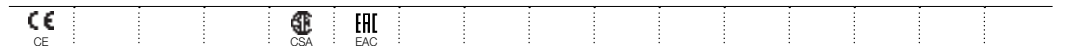
8 mm (0,315") Baubreite

Mit LED-Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Sicherung Mit LED-Sicherungsbruchanzeige, 24 V AC/DC	Grau <input type="checkbox"/>	M4/8.D2.SFD	1SNA115647R2300	100 Stk. € 999,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 30,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	500 V		250 V	24 V: < 4,5 mA
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

D4/8.D2.P.SF – 8 mm Baubreite



4 mm²

12 AWG

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungsreihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen: zwei unabhängige Stromkreise, 1 Sicherung auf oberer Etage * 1 Durchgang + 1 Schutzleiter.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Grau <input type="checkbox"/>	D4/8.D2.P.SF	1SNA400270R2000	584,00	25	35,00

Technische Daten

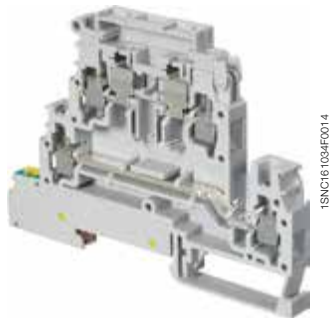
		IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-6 mm ²	20-12 AWG	20-12 AWG
	Flexibel	0,5-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse				
Lehrdorn		A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 4 mm ²	6,3 A / 12 AWG	6,3 A / 12 AWG
Bemessungs kurzzeitstrom (1 Sek.)				
Bemessungsspannung		300 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

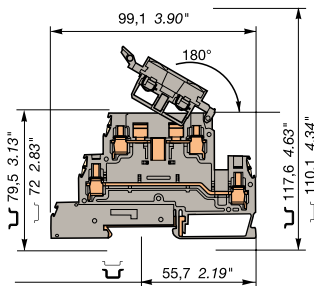
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--



1SNC16 1034FC014

D4/8.D2.P.SF



8 mm (0,315") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8D2S1	1SNA400273R1700	77,50	20	4,60
3 Querverbinder		BJM8	1SNA168520R0500	87,00	10	5,00
			1SNA168521R2200	128,00	10	7,00
			1SNA168522R2300	172,00	10	9,50
			1SNA168974R0000	429,00	10	23,70
4 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
7 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
			1SNA008290R1300	106,00	10	
			1SNA008291R0000	106,00	10	
8 Kupplungsstifte		TGA8	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
			1SNA168673R1200	110,00	10	
			1SNA168674R1300	129,00	10	
9 Kurzschlussbrücken		CN5	1SNA179371R1600	64,00	10	3,90
10 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
11 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

D4/8.D2.P.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 8 mm Baubreite

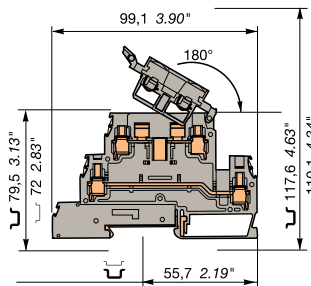


4 mm²
12 AWG



1SNIC161034F0014

D4/8.D2.P.SF



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schutz Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungsreihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen: zwei unabhängige Stromkreise, 1 Sicherung auf oberer Etage * 1 Durchgang + 1 Schutzleiter.
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Grau	D4/8.D2.P.SFL	Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige: 110-230 V	958,00	25	35,00
			Mit LED-Sicherungsbruchanzeige: 24 V AC/DC	1.189,00	25	35,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	20-12 AWG	20-12 AWG
	0,5-6 mm ² 0,5-4 mm ² A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 4 mm ²	6,3 A / 12 AWG	6,3 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)			
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



Klemmen mit LED-Anzeige sind an der geöffneten Seite mit + gekennzeichnet. Die Polung der Anzeige kann bei Bedarf bauseitig geändert werden.

Reststrom D4/8.D2.P.SFL: 110 V: < 0,5 mA / 230 V: < 0,7 mA

Reststrom D4/8.D2.P.SFD: 24 V: < 4,5 mA

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FEM8D2S1	1SNA400273R1700	77,50	20	4,60	
3 Querverbinder		BJM8	2-polig	1SNA168520R0500	87,00	10	5,00
			3-polig	1SNA168521R2200	128,00	10	7,00
			4-polig	1SNA168522R2300	172,00	10	9,50
			10-polig	1SNA168974R0000	429,00	10	23,70
4 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10	
6 Prüfbuchsen		AL2	Ø 2 mm (0,079")	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
			Ø 4 mm (0,157")	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
7 Sicherungen		FU520	0,5 A	1SNA008288R1500	106,00	10	
			1 A	1SNA008290R1300	106,00	10	
			2 A	1SNA008291R0000	106,00	10	
				1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
8 Kupplungsstifte		TGA8	2-polig	1SNA168673R1200	110,00	10	
			3-polig	1SNA168674R1300	129,00	10	
			4-polig				
9 Kurzschlussbrücken		CN5	1SNA179371R1600	64,00	10	3,90	
10 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10		
11 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

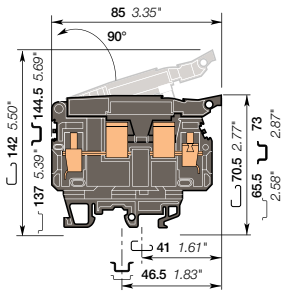
Sicherungsreihenklemmen ML10/13.SF – 13 mm Baubreite



10 mm²
10 AWG



ML10/13.SF



13 mm (0,512") Baubreite

Beschreibung

Schutz Ihrer Stromkreise mit 6,35x25,4-mm- (¼ x 1") und 6,35x32-mm- (¼ x 1¼") Sicherungsreihenklemmen (Sicherungen nicht mitgeliefert).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Schwarz ■	ML10/13.SF	1SNA199095R1300	584,00	20	51,00

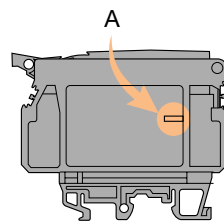
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr-eindrähtig/mehrdrähtig	0,5-16 mm ²	22-10 AWG	22-8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ²			Abisolierlänge	12 mm (0,472")
	Lehrdorn	A6			Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 5,5 mm (Ø 0,217")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		16 A / 10 mm ²	25 A / 10 AWG	25 A / 8 AWG	Anzugsmoment	1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)						
Bemessungsspannung		800 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart			NEMA			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähtigen bzw. flexiblen mehrdrähtigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	UL	CSA	EAC
----	----	-----	-----

Hinweise



A: Für die BJS-Verwendung ist der Trennsteg auszubrechen.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau ■	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80	
2 Abschlussplatte	Schwarz ■	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
3 Seitliche Querverbinder		FEM13U	1SNA199635R2400	68,50	10	5,80	
4 Prüfbuchsen		PC13-10	1SNA173510R2000	687,00	10	26,00	
5 Prüfstecker	Schwarz ■	Ø 2 mm (0,079")	AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		Ø 3 mm (0,12")	AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
		Ø 4 mm (0,157")	AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
		Ø 2 mm (0,079")	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Sicherungen	Weiß □	Ø 4 mm (0,157")	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
		1 A	FU633	1SNA168556R0500	71,00	10	
		2,5 A		1SNA168558R1700	71,00	10	
7 Kupplungsstifte		6,3 A		1SNA168560R1500	71,00	10	
		2-polig	TGA13	1SNA168564R0500	253,00	10	
		3-polig		1SNA168565R0600	255,00	10	
8 Sicherungsringe		4-polig		1SNA168566R0700	308,00	10	
			ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß □	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörcatalogs.

Trenn-Reihenklemmen mit Schraubanschluss

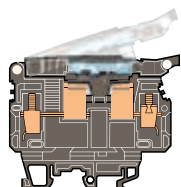
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Schwarz/blau ■	ML10/13.SN	1SNA199105R2200	852,00	20	59,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklempen

ML10/13.SF – mit Sicherungsbruchanzeige – 13 mm Baubreite

		10 mm²
		10 AWG



13 mm (0,512") Baubreite





Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung Mit Neon-Sicherungsbruchanzeige 110-230 V	Schwarz ■	ML10/13.SFL	1SNA199168R0000	900,00	20	54,00

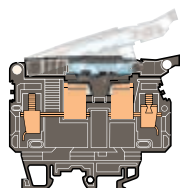
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	110 V: < 0,5 mA
Bemessungsstoßspannung	8000 V			230 V: < 0,7 mA
Schutzart	NEMA			

																			
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

		10 mm²
		10 AWG



13 mm (0,512") Baubreite





Mit LED-Sicherungsbruchanzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sicherung Mit LED-Sicherungsbruchanzeige, 24 V AC/DC	Schwarz ■	ML10/13.SFD	1SNA199166R2600	1.176,00	20	54,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Reststrom:
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	24 V: < 4,5 mA
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	NEMA			

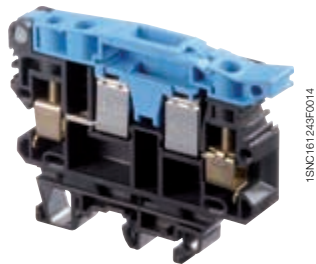
																			
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zoll-Abmessungen in Klammer.

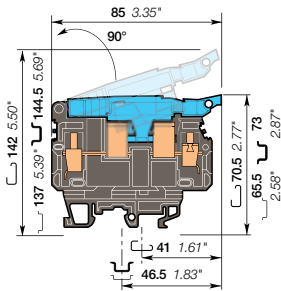
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

ML10/13.SN – Hebel-Trennung – 13 mm Baubreite



ML10/13.SN



13 mm (0,512") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachtes Trennen für die neben den Sicherungsklemmen ML10/13.SF eingebauten Trennklemmen,
- Konturengleich mit ML10/13.SF, lässt sich der Hebel der ML10/13.SN einfach per Hand bedienen, während die Verdrahtung der alternierenden Trenn- und Sicherungskreise ebenfalls vereinfacht wird.
- Kupplungsriegel für Hebel im Klemmgehäuse integriert.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Schwarz/blau	ML10/13.SN	1SNA199105R2200	852,00	20	59,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme				
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-16 mm ²	22-10 AWG	22-8 AWG	
Flexibel	0,5-10 mm ²			
mit isolierter Aderendhülse				
Lehrdorn	A6			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	16 A / 10 mm ²	25 A / 10 AWG	25 A / 8 AWG	
Bemessungskurzzeitstrom (1 Sek.)	180 A			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	NEMA			

Montageanleitung

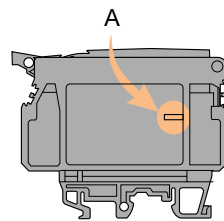
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,472")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	USF	CSA	EAC
----	-----	-----	-----

Hinweise

A: Für die BJS-Verwendung ist der Trennsteg auszubrechen.



Zubehör

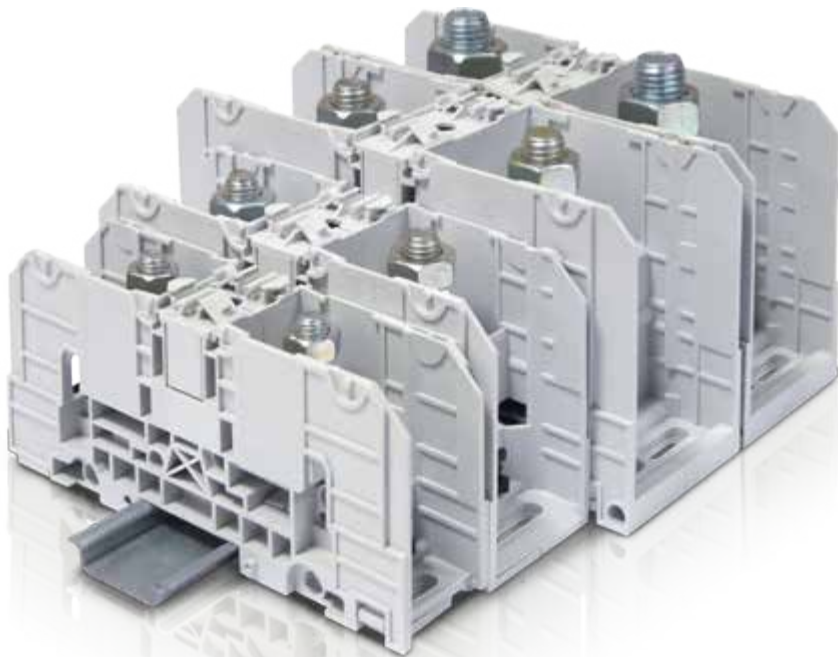
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	13,80
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Schwarz	FEM13U	1SNA199635R2400	68,50	10	5,80
3 Seitliche Querverbinder		PC13-10	1SNA173510R2000	687,00	10	26,00
4 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90
		AL3	1SNA163261R0000	32,40	50	1,20
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
5 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	
6 Kupplungsstifte		TGA13	1SNA168564R0500	253,00	10	
			1SNA168565R0600	255,00	10	
			1SNA168566R0700	308,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, covering most of the page.



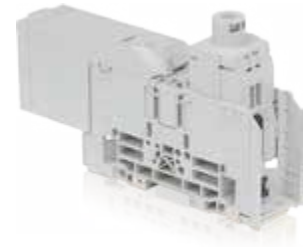
Reihenklempen mit Bolzenanschluss

Übersicht	2/100
Durchgangsreihenklempen	2/101
D35/27.FF – 27 mm Baubreite	2/101
D70/32.FF – 32 mm Baubreite	2/102
D120/42.FF – 42 mm Baubreite	2/103
D185/55.FF – 55 mm Baubreite	2/104
D300/55.FF – 55 mm Baubreite	2/105
D35/27.AF – 27 mm Baubreite	2/106
D70/32.AF – 32 mm Baubreite	2/107
D120/42.AF – 42 mm Baubreite	2/108
D185/55.AF – 55 mm Baubreite	2/109
Montageanleitung	2/110

Übersicht



2





Durchgang

Bemessungsquerschnitt



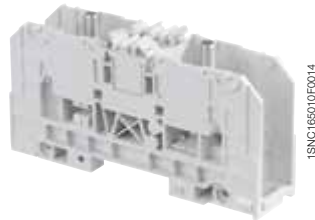
IEC	UL/CSA				
35 mm ²	1 AWG	D35/27.FF	27 mm (1,063")	D35/27.AF	27 mm (1,063")
70 mm ²	000 AWG	D70/32.FF	32 mm (1,26")	D70/32.AF	32 mm (1,26")
120 mm ²	300 Kcmil	D120/42.FF	42 mm (1,654")	D120/42.AF	42 mm (1,654")
185 mm ²	500 Kcmil	D185/55.FF	55 mm (2,165")	D185/55.AF	55 mm (2,165")
300 mm ²	1000 Kcmil	D300/55.FF	55 mm (2,165")		

 Klemme -
  Bohrung zum Prüfen oder Brücken

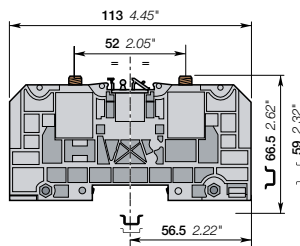
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Durchgangsreihenklemmen

D35/27.FF – 27 mm Baubreite



D35/27.FF



27 mm (1,062") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 300 mm² / 1000 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Kabelschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang 2 Gewindebolzen M6, ohne Abdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	D35/27.FF	1SNA190001R2000	935,00	10	130,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		2,5-35 mm ² 2,5-35 mm ² C4	2,5-50 mm ² 2,5-35 mm ²	1 AWG	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA	
Schiene		IEC	UL	CSA	
Bemessungsstrom		125 A	125 A		
Bemessungsquerschnitt		35 mm ²	1 AWG		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 A			

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H10 mm
Anzugsmoment:		3 - 6 Nm 26,1 - 52 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

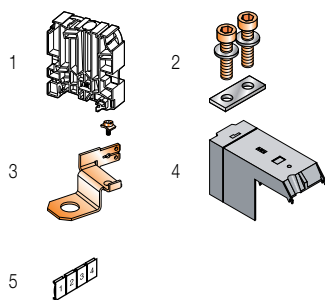
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

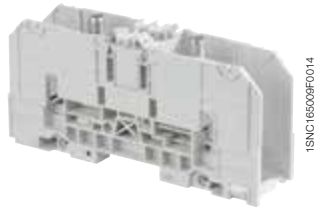
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm 0,472"	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJS27-2	1SNA205772R1300	244,00	5	34,00
3-polig		BJS27-3	1SNA205773R1400	320,00	5	52,00
3 Steuerleitungsanschlussfahne Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF6	1SNA205767R1600	1.236,00	10	4,00
4 Warnabdeckungen Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF35	1SNA190016R1600	209,00	10	8,30
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

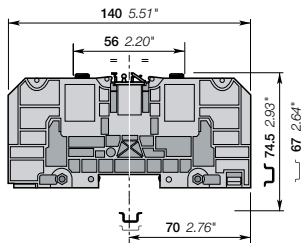


Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern D70/32.FF – 32 mm Baubreite



D70/32.FF



32 mm (1,26\") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 300 mm² / 1000 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Gewindebolzen M8, ohne Abdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	D70/32.FF	1SNA190002R2100	1.214,00	3	269,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ² C6	6-70 mm ² 6-70 mm ²	000 AWG	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA	
Schiene		IEC	UL	CSA	
Bemessungsstrom		192 A		170 A	
Bemessungsquerschnitt		70 mm ²		000 AWG	
Bemessungsspannung		1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung		8000 A			

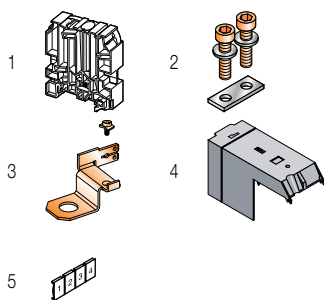
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236\")
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Absolierlänge		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472\")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJS32-2	1SNA205774R1500	331,00	5	66,00
3-polig		BJS32-3	1SNA205775R1600	428,00	5	105,80
3 Steuerleitungs- anschlussfahne Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF8	1SNA205768R2700	1.236,00	10	5,00
4 Warnabdeckungen Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF70	1SNA190017R1700	238,00	10	12,00
5 Reihenklammern- Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

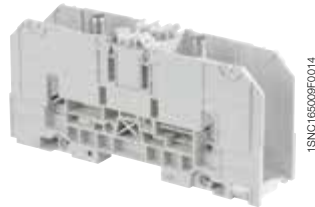
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nennangaben der Reihenklammern beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörekatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

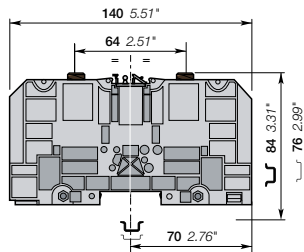
Durchgangsreihenklemmen D120/42.FF – 42 mm Baubreite



120 mm²
300 Kcmil



D120/42.FF



42 mm (1,653\") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 300 mm² / 1000 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	2 Gewindebolzen M10, ohne Abdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	D120/42.FF	1SNA190003R2200	1.691,00	1 423,00

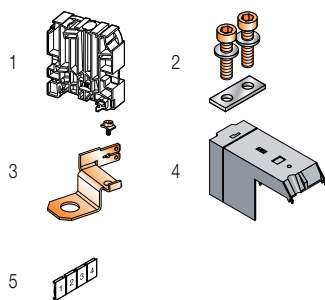
Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-150 mm ² 6-120 mm ² C8	6-120 mm ²	300 Kcmil	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA	
					Anzugsmoment: 10 - 20 Nm 87 - 174 lb.in
					Querverbinderschraube: Werkzeug Inbusschlüssel 6 mm (0,236\")
Schiene	Bemessungsstrom Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung	IEC	UL	CSA	
		269 A 120 mm ² 1000 V 8000 A	269 A 300 Kcmil 600 V		Anzugsmoment: 6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
					Schraubklemme Werkzeug Anzugsmoment:
					Abisolierlänge

Montageanleitung

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

UL USR CNR	EAC EAC



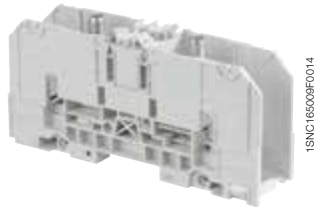
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	12 mm (0,472\")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50 24,00
2 Querverbinder	2-polig 3-polig		BJS42-2 BJS42-3	1SNA205776R1700 1SNA205777R1000	779,00 943,00	5 93,00 5 153,00
3 Steuerleitungs- anschlussfahne	Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF10	1SNA205769R2000	1.236,00	10 7,00
4 Warnabdeckungen	Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF120	1SNA190018R2000	303,00	5 24,00
5 Reihenklemm- Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1 8,20

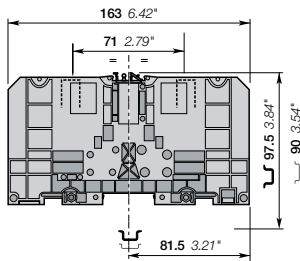
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen D185/55.FF – 55 mm Baubreite



D185/55.FF



55 mm (2,165") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 300 mm² / 1000 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Gewindebolzen M12, ohne Abdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	D185/55.FF	1SNA190004R2300	2.274,00	1	615,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		25-240 mm ² 6-185 mm ² C11	6-185 mm ²	500 Kcmil	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA	
Schiene		IEC	UL	CSA	
	Bemessungsstrom	353 A	353 A		
	Bemessungsquerschnitt	185 mm ²	500 Kcmil		
	Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 A				

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H24 mm
Anzugsmoment:		25 - 50 Nm 217 - 435 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

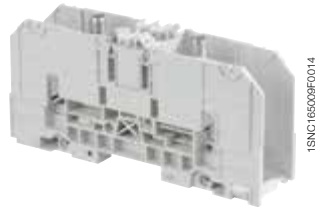
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig 3-polig		BJS551-2 BJS551-3	1SNA205778R2100 1SNA205779R2200	1.117,00 1.574,00	5 5	158,00 266,00
3 Steuerleitungs- anschlussfahne und Schrauben		DRF12	1SNA205770R2500	1.728,00	10	8,00
4 Warnabdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF185	1SNA190019R2100	433,00	5	40,00
5 Reihenklemm- Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nennangaben der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

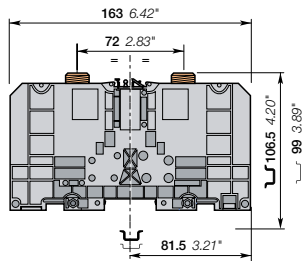
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

D300/55.FF – 55 mm Baubreite



D300/55.FF



55 mm (2,165") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 300 mm² / 1000 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

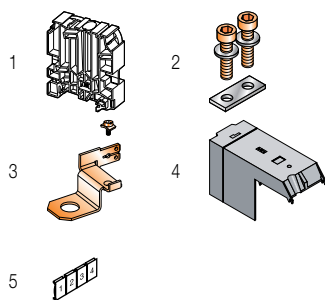
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	2 Gewindebolzen M16, ohne Abdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	D300/55.FF	1SNA190005R2400	2.742,00	1 775,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		25-300 mm ² 6-300 mm ²	6-300 mm ²	1000 Kcmil	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA	
Schiene		IEC	UL	CSA	
	Bemessungsstrom	520 A	460 A		
	Bemessungsquerschnitt	300 mm ²	1000 Kcmil		
	Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 A				
Montageanleitung					
Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15			
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H24 mm			
Anzugsmoment:		25 - 50 Nm 217 - 435 lb.in			
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")			
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in			
Schraubklemme Werkzeug					
Anzugsmoment:					
Abisolierlänge					

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50 24,00
2 Querverbinder	2-polig		BJS551-2	1SNA205778R2100	1.117,00	5 158,00
	3-polig		BJS551-3	1SNA205779R2200	1.574,00	5 266,00
3 Steuerleitungsanschlussfahne	Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF16	1SNA205771R1200	1.728,00	10 7,00
4 Warnabdeckungen	Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF185	1SNA190019R2100	433,00	5 40,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1 8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen D35/27.AF – 27 mm Baubreite

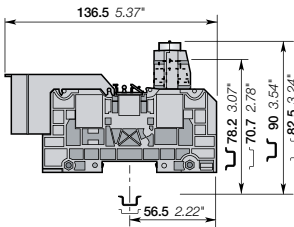


35 mm²
1 AWG



1SNC165016P0014

D35/27.AF



27 mm (1,062") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 240 mm² / 500 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M6 + 1 Käfigklemme mit Abdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	D35/27.AF	1SNA190006R2500	1.536,00	10	149,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		2,5-35 mm ²	2,5-50 mm ²	1 AWG	
		2,5-35 mm ²	2,5-35 mm ²		
		C4			

Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	UL	CSA
		2,5-35 mm ²	1-12 AWG	
		2,5-35 mm ²		

Schiene	IEC	UL	CSA
	Bemessungsstrom	125 A	130 A
Bemessungsquerschnitt	35 mm ²	1 AWG	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 A		

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H10 mm
Anzugsmoment:		3 - 6 Nm 26,1 - 52 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		Inbusschlüssel 5 mm (0,197")
Anzugsmoment:		3 - 6 Nm 26,1 - 52 lb.in
Abisolierlänge		28 mm (1,102")

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJS27-2	1SNA205772R1300	244,00	5	34,00
3 Steuerleitungsanschlussfahne Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		BJS27-3 DRF6	1SNA205773R1400 1SNA205767R1600	320,00 1.236,00	5 10	52,00 4,00
4 Warnabdeckungen Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF35	1SNA190016R1600	209,00	10	8,30
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehöerkatalogs.

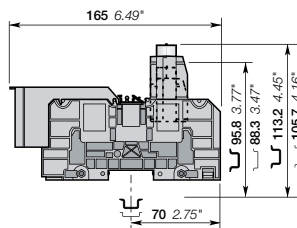
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

D70/32.AF – 32 mm Baubreite



D70/32.AF



32 mm (1,26") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 240 mm² / 500 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M8 + 1 Käfigklemme mit Abdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	D70/32.AF	1SNA190007R2600	2.120,00	3	269,00

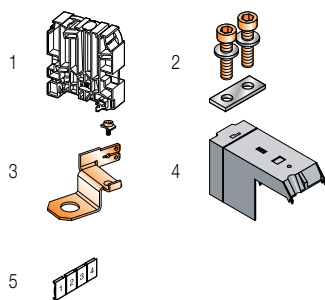
Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ²	6-70 mm ² 6-70 mm ²	000 AWG	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC		UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ²		10-000 AWG	
Schiene		IEC		UL	CSA
	Bemessungsstrom	192 A		165 A	
	Bemessungsquerschnitt	70 mm ²		000 AWG	
	Bemessungsspannung	1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 A				
Montageanleitung	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15		
	Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm		
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in			
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")			
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in			
Schraubklemme Werkzeug		Schlüssel 6 mm (0,236")			
Anzugsmoment:		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in			
Abisolierlänge		33 mm (1,299")			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

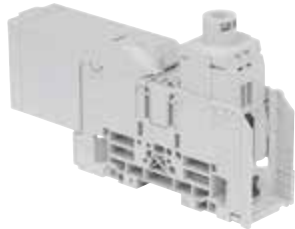


Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJS32-2	1SNA205774R1500	331,00	5	66,00
3-polig		BJS32-3	1SNA205775R1600	428,00	5	105,80
3 Steuerleitungsanschlussfahne Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF8	1SNA205768R2700	1.236,00	10	5,00
4 Warnabdeckungen Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF70	1SNA190017R1700	238,00	10	12,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

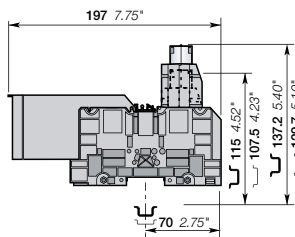
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen D120/42.AF – 42 mm Baubreite



1SNC165019FD0014

D120/42.AF



42 mm (1,653") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 240 mm² / 500 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M10 + 1 Käfigklemme mit Abdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	D120/42.AF	1SNA190008R0700	2.966,00	1	423,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe				
Starr - eindrängig/mehrdrängig	6-150 mm ²	6-120 mm ²	300 Kcmil	
Flexibel	6-120 mm ²			
Lehrdorn	C8			
Schraubklemme				
Starr - eindrängig/mehrdrängig	6-150 mm ²		10 AWG-300 Kcmil	CSA
Flexibel	6-120 mm ²			
Lehrdorn				
Schiene	IEC		UL	CSA
Bemessungsstrom	269 A		240 A	
Bemessungsquerschnitt	120 mm ²		300 Kcmil	
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 A			

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H17 mm
Anzugsmoment		10 - 20 Nm 87 - 174 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")
Anzugsmoment		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		Inbusschlüssel 8 mm (0,315")
Anzugsmoment		10 - 20 Nm 87 - 174 lb.in
Abisolierlänge		38 mm (1,496")

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

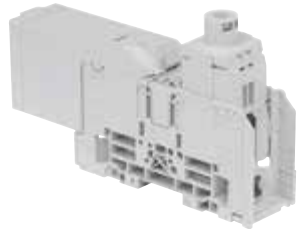
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJS42-2	1SNA205776R1700	779,00	5	93,00
3-polig		BJS42-3	1SNA205777R1000	943,00	5	153,00
3 Steuerleitungsan- schlussfahne Für 6,35x0,8 mm-Crimpstecker und Schrauben		DRF10	1SNA205769R2000	1.236,00	10	7,00
4 Warnabdeckungen Bewegliche IP20-Warnabdeckung	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF120	1SNA190018R2000	303,00	5	24,00
5 Reihenklemmen- Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

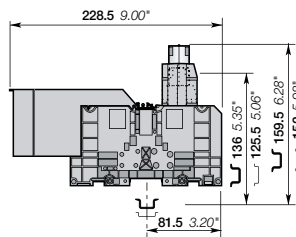
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

D185/55.AF – 55 mm Baubreite



D185/55.AF



55 mm (2,165") Baubreite

Beschreibung

- Bemessungsquerschnitt bis 240 mm² / 500 Kcmil, IP20-Warnabdeckung,
- Rastfuß auf DIN 3-Schiene mit beidseitiger Verriegelung für einfache Montage; Klemmschuhbefestigung gemäß NF C 20-130 und DIN 46234; diverse Beschriftungsoptionen; Schienen- oder Trägerplattenmontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M12 + 1 Käfigklemme mit Abdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	D185/55.AF	1SNA190009R0000	4.289,00	1	937,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe				
Starr - eindrätig/mehrdrätig	25-240 mm ²	6-185 mm ²	500 Kcmil	
Flexibel	6-185 mm ²			
Lehrdorn	C11			
Schraubklemme				
Starr - eindrätig/mehrdrätig	25-240 mm ²		4 AWG-500 Kcmil	
Flexibel	25-185 mm ²			
Lehrdorn				
Schiene				
Bemessungsstrom	353 A		320 A	
Bemessungsquerschnitt	185 mm ²		500 Kcmil	
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 A			

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H24 mm
Anzugsmoment		25 - 50 Nm 217 - 435 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		Inbusschlüssel 6 mm (0,236")
Anzugsmoment		6 - 12 Nm 52 - 104 lb.in
Schraubklemme Werkzeug		Inbusschlüssel 10 mm (0,394")
Anzugsmoment		14 - 20 Nm 121 - 174 lb.in
Abisolierlänge		47 mm (1,850")

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

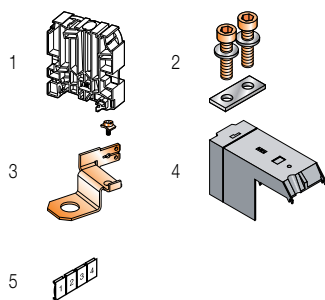


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 2-polig		BJJS551-2	1SNA205778R2100	1.117,00	5	158,00
3-polig		BJJS551-3	1SNA205779R2200	1.574,00	5	266,00
3 Steuerleitungsanschlussfahne		DRF12	1SNA205770R2500	1.728,00	10	8,00
4 Warnabdeckungen	Grau <input type="checkbox"/>	CPUF185	1SNA190019R2100	433,00	5	40,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen; die vollständigen Angaben finden Sie auf den Seiten des Zubehörkatalogs.

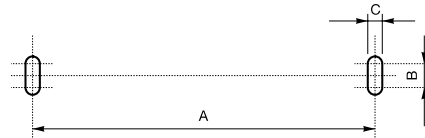
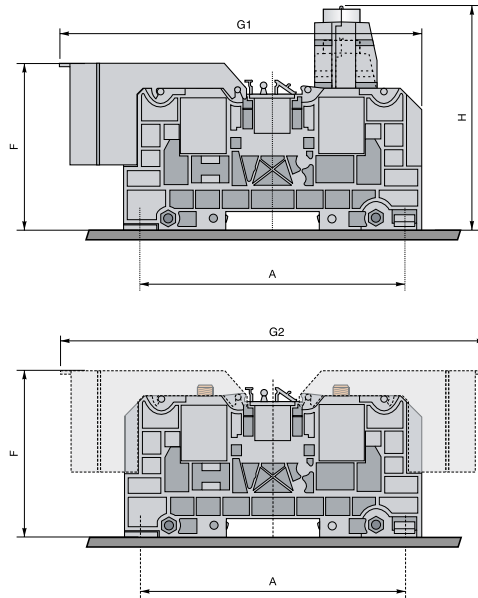


Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

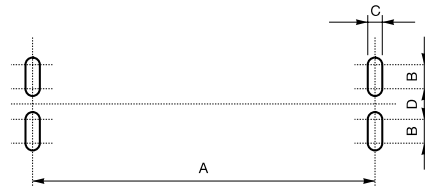
Durchgangsreihenklemmen

Montageanleitung

Hauptabmessungen mm



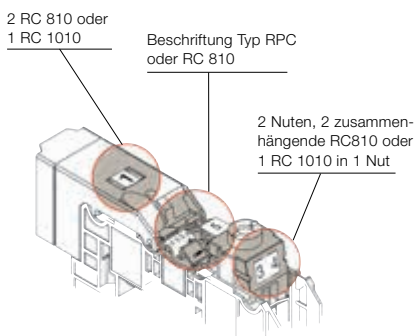
D35/27.AF - D70/32.AF - D120/42.AF
D35/27.FF - D70/32.FF - D120/42.FF



D185/55.AF
D185/55.FF - D300/55.FF

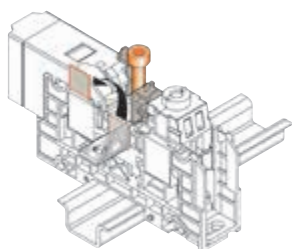
Typ	Montage mit:	A	B	C	D	F	G1	G2	H
		Abmessungen (mm)							
D35/27...	2 Schrauben	100,5	7,5	6,5	/	63,5	136,5	160	82,5
D70/32...	2 Schrauben	120	7,5	6,5	/	72,5	165	190,5	105,7
D120/42...	2 Schrauben	120	7,5	6,5	/	83,5	197	255,5	129,7
D185/55...	4 Schrauben	135	13,5	6,5	8,5	103,5	228,5	295	151,5
D300/55...	4 Schrauben	135	13,5	6,5	8,5	105	/	295	/

Beschriftung



Querverbinder

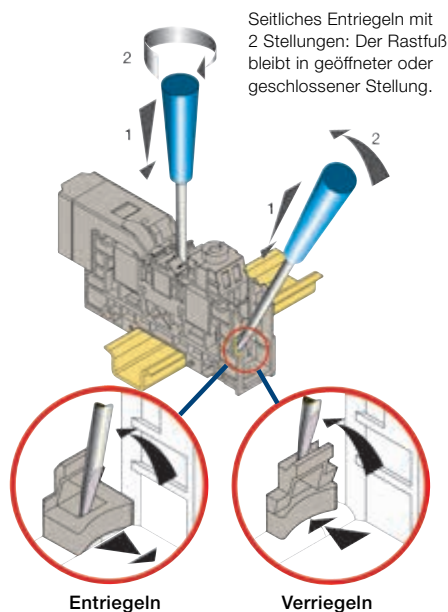
- Beschriftungsträger heraufschieben
- Trennsteg ausbrechen
- Querverbinder anschrauben



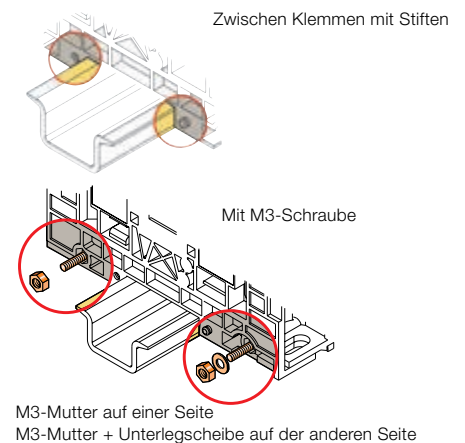
Rastfuß-Bedienung mit Schraubendreher Ø 4 mm

Mittig entriegeln (nach Abnehmen des Querverbinders), gedrückt halten.

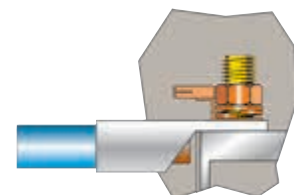
Wird der Schraubendreher entfernt, kehrt der Rastfuß automatisch in die geschlossene Stellung zurück.



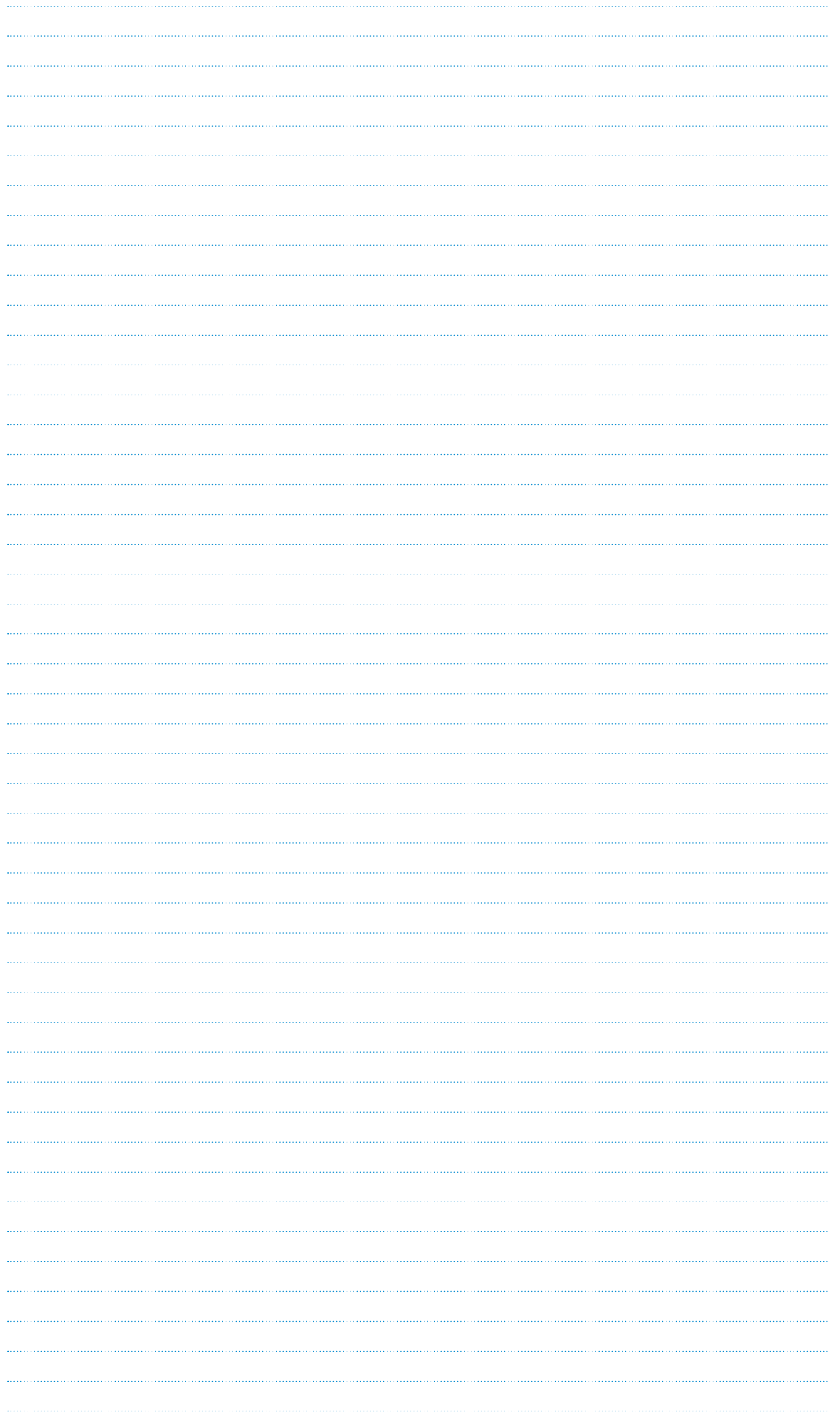
Verriegeln



Montage des Steuerleitungsanschlusses



Notizen



Solution Serie

Überblick	3/2
ADO System® IDC-Reihenklemme	3/7
Federunterstützte Reihenklemmen mit Schraubanschluss.....	3/53
Reihenklemmen mit Bolzenanschluss	3/65
Reihenklemmen mit Ringkabelschuhe.....	3/83
Miniaturreihenklemmen	3/93
Prüf- und Messtrennklemmen.....	3/137
Reihenklemmen für Steckverbinder.....	3/155
Reihenklemmen für Sensoren / Aktuatoren	3/171
Installationsklemmen.....	3/187
PEN-Anschluss	3/213
Mehrebenen-Trennfunktion.....	3/219
Bauelemente-Reihenklemmen	3/227
Potenzialverteiler	3/239

Überblick

Reihenklempen mit Schraubanschluss

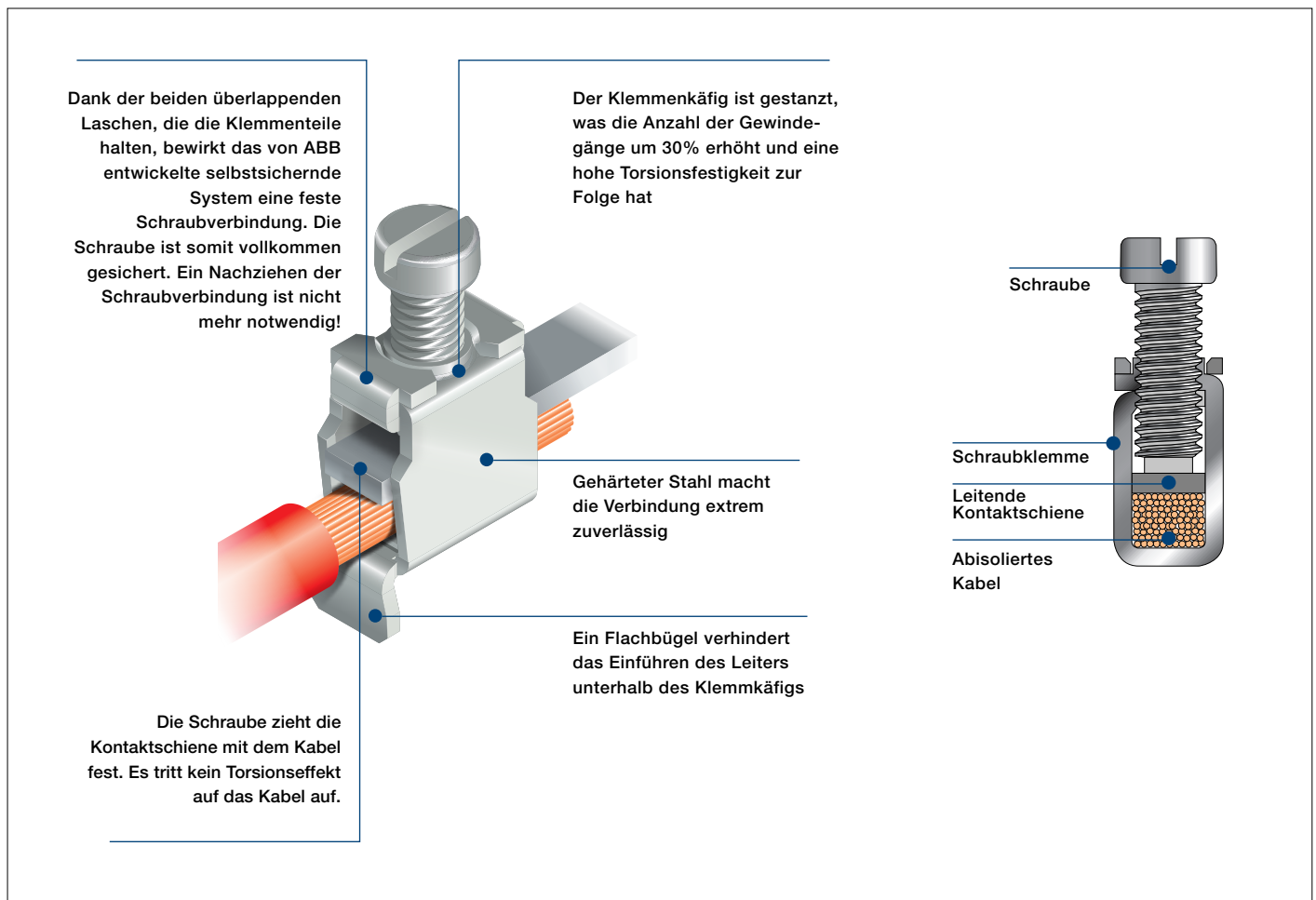
Einzigtartiges Design garantiert dauerhaft zuverlässige und sichere Verbindungen

Der Schraubanschluss von ABB wurde entwickelt, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Verbindungen durch Vibrationen, Stöße oder sogar missbräuchlicher Zugbeanspruchung am Kabel zu verhindern. Durch unser exklusives Design erübrigen sich Maßnahmen zum Nachziehen der Verbindungen.

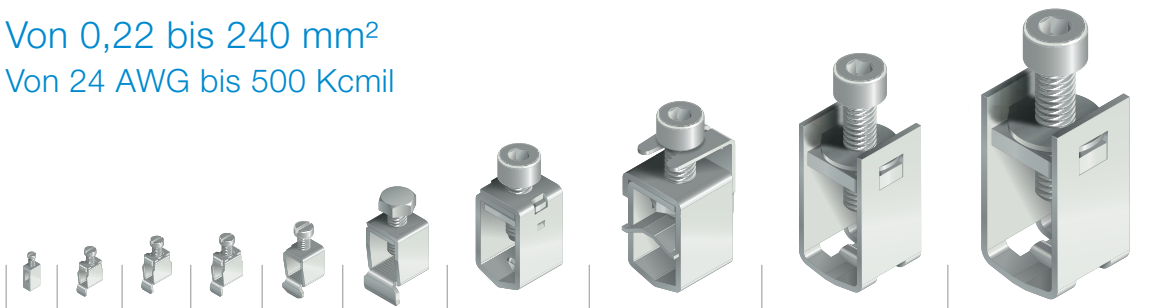
Höchste Verdrahtungsdichte

Der Schraubanschluss erlaubt den Anschluss von bis zu zwei Leitern pro Klemme, was für mehr Flexibilität im Schaltschrank sorgt.

3 Leistungsmerkmale



Von 0,22 bis 240 mm²
 Von 24 AWG bis 500 Kcmil



Überblick

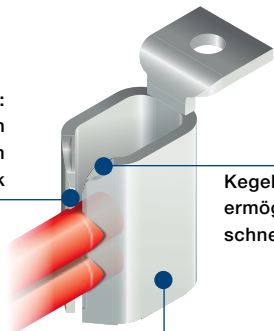
ADO System® IDC-Reihenklemmen

Das ADO System® basiert auf der IDC-Technologie (Insulation Displacement Connection). Die IDC-Technologie kann in verschiedenen Anwendungen außerhalb der Elektrotechnik angetroffen werden. (Ein Beispiel sind die in der Telekommunikation verwendeten RJ45-Stecker).

Unser ADO-System® besteht aus einem Element, das zusammen mit dem speziellen Werkzeug elektrische Leiter vorbereitet und verbindet. Seine Ausführung ermöglicht die Verbindung von bis zu zwei Leitern (Standard- und spezielle Leiter) in derselben Klemmstelle.

Leistungsmerkmale

3



Kontaktlippen:
gewährleisten elektrischen Kontakt mit permanentem Kabel-Anpressdruck

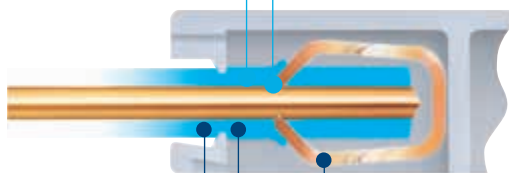
Kegelförmiger Eingang:
ermöglicht das Einschneiden der Isolierung

ADO System®
Klemmkäfig:
„C-förmige“ Feder

Korrosionsresistent

Gasdichte Verbindung. Kontaktstellen sind durch die Isolierung umhüllt.

Reduziertes galvanisches Element dank Kupferlegierung.



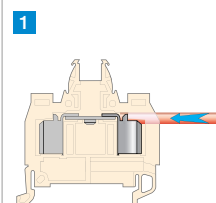
Vibrationsbeständig

Isolierung wird durch den Isolierkörper mechanisch fixiert.

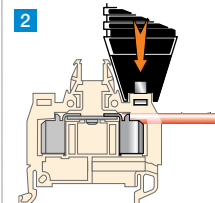
Isolierung des Leiters absorbiert Vibrationen.

Konstanter Kontaktdruck.

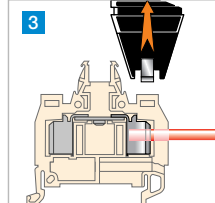
Anleitung:



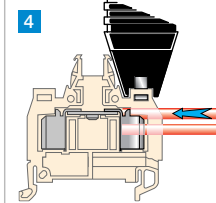
1 Führen Sie den Leiter (nicht abisoliert) bis zum Anschlag in die ADO System® Klemmstelle.



2 Positionieren Sie das Werkzeug in der Aussparung, ziehen Sie den Auslöser voll durch und lassen ihn dann los.



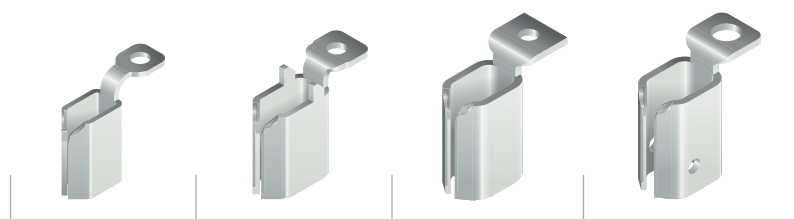
3 Entlasten Sie den Auslöser. (Das Werkzeug wird bei unvollständiger Ausführung der Verbindung nicht freigegeben).



4 Führen Sie den gleichen Vorgang durch, wenn ein zweiter Leiter verbunden werden soll (gleiche Größe und die gleiche Art). Der erste vorläufig installierte Leiter wird während des zweiten Leiter-Kontaktierungsvorgangs optimal und sicher in der Klemme gehalten.

Zwei Leiter

Von 0,22 mm² bis 4 mm²
Von 24 AWG bis 12 AWG



Überblick

Reihenklemmen mit Bolzenanschluss

Zuverlässigkeit geht vor

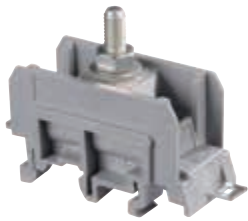
Der Bolzenanschluss gewährleistet eine sichere Verbindung aufgrund der Kombination von:

- Vibrationsresistenten Ausstattungsmerkmalen (Muttern, Scheiben),
- Kabelschuhen, die auf das Kabel gecrimpt sind und den Anschluss vor Zugbeanspruchung schützen.

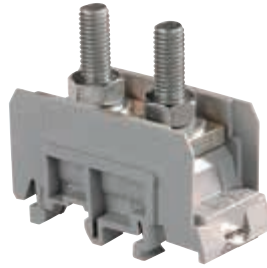
Diese Technologie ist auf dem amerikanischen Markt sehr beliebt, insbesondere im Bereich energietechnischer Anwendungen.

3

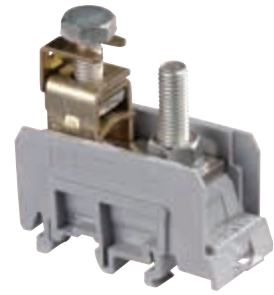
Mögliche Anwendungen



Ein Bolzen



Zwei Bolzen



Eine Käfigklemme / ein Bolzen

Anschluss



Bis zu 300 mm² / 1000 Kcmil



M4-M5
6 mm²
8 AWG



M6
35 mm²
1 AWG



M8
70 mm²
000 AWG



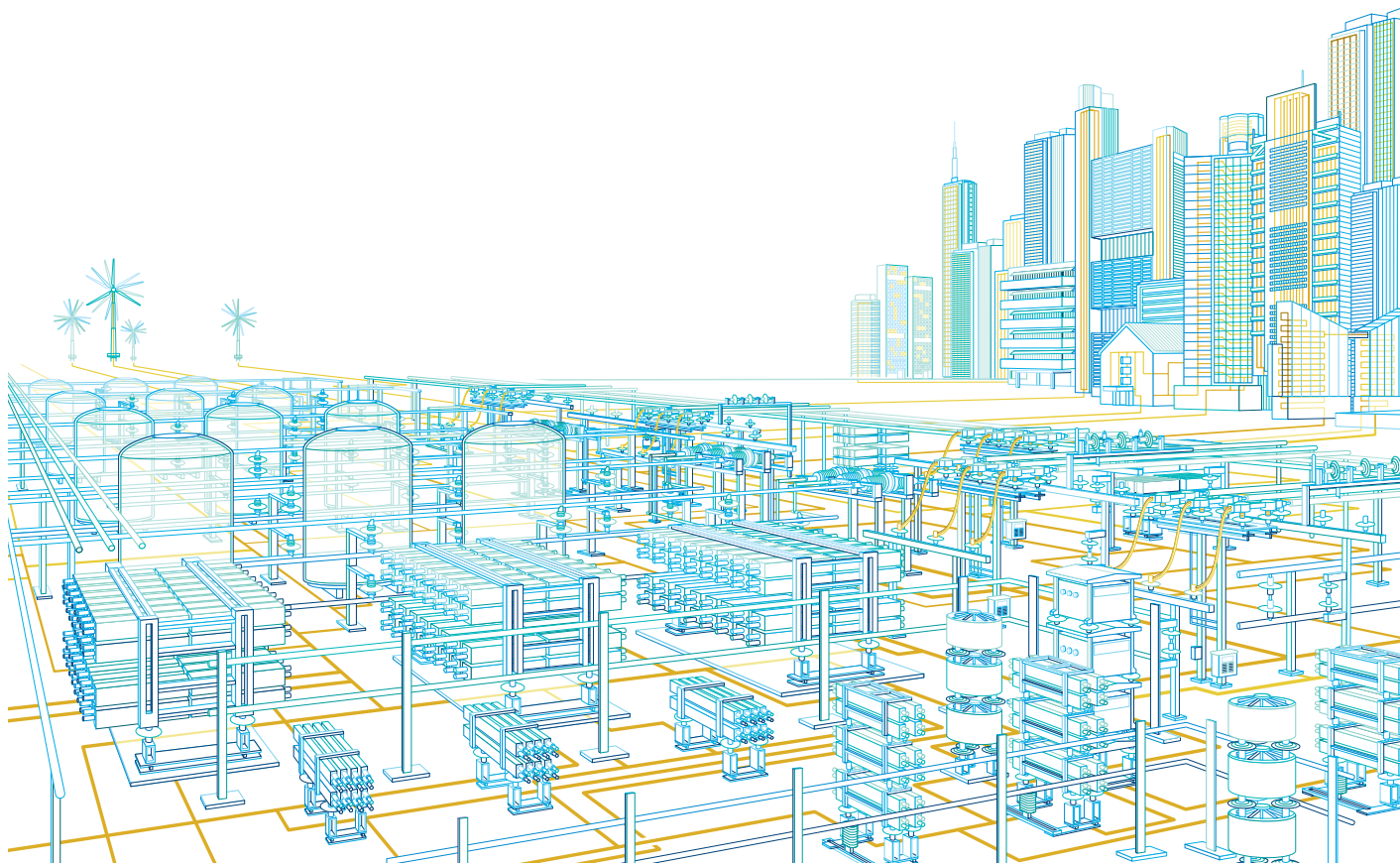
M10
120 mm²
300 Kcmil



M12
185 mm²
500 Kcmil



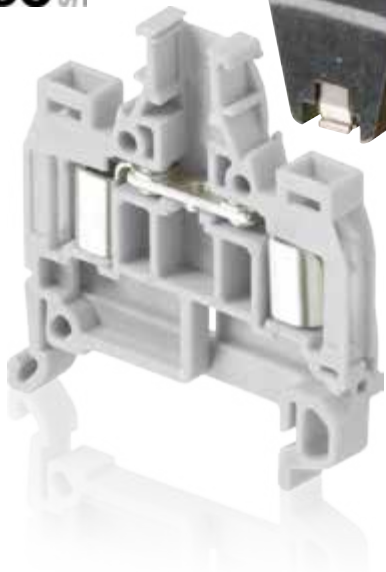
M16
300 mm²
1 000 Kcmil





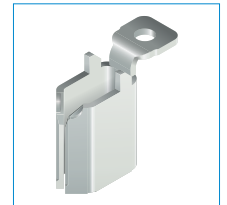
Überblick	3/8
Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss	3/12
D2.5/5.ADO – 5 mm Baubreite	3/12
D4/6.ADO – 6 mm Baubreite	3/13
D6/8.ADO – 8 mm Baubreite	3/15
Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss	3/18
D2.5/5.P.ADO – 5 mm Baubreite	3/18
D4/6.P.ADO – 6 mm Baubreite	3/19
D6/8.P.ADO – 8 mm Baubreite	3/20
Doppelstockreihenklemmen mit Schraubanschluss	3/22
D4/6.D2.ADO – 6 mm Baubreite.....	3/22
D6/8.D2.ADO – 8 mm Baubreite.....	3/23
Messertrennreihenklemmen mit Schraubanschluss	3/24
D2.5/5.SN.ADO – 5 mm Baubreite	3/24
D4/6.SN.ADO – 6 mm Baubreite	3/26
D4/6.SNT2.ADO – 6 mm Baubreite	3/27
D4/8.SN.ADO – 8 mm Baubreite	3/28
Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse	3/29
D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite	3/29
D4/8.SF.I.ADO – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite.....	3/31
D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite	3/32
Durchgangsreihenklemmen mit ADO Anschluss.....	3/35
D1/5.ADO – 5 mm Baubreite.....	3/35
D1.5/6.ADO – 6 mm Baubreite.....	3/36
D2.5/8.ADO – 8 mm Baubreite.....	3/37
D4/8.ADO – 8 mm Baubreite.....	3/38
Schutzleiterreihenklemmen mit ADO Anschluss	3/39
D1/5.P.ADO – 5 mm Baubreite	3/39
D1.5/6.P.ADO – 6 mm Baubreite	3/40
D2.5/8.P.ADO – 8 mm Baubreite	3/41
D4/8.P.ADO – 8 mm Baubreite	3/42
Doppelstockreihenklemmen mit ADO Anschluss.....	3/43
D1.5/6.D2.ADO – 6 mm Baubreite.....	3/43
Messertrennreihenklemmen mit ADO Anschluss	3/44
D1/5.SNT2.ADO – 5 mm Baubreite	3/44
D1.5/6.SNT2.ADO – 6 mm Baubreite.....	3/45
D2.5/8.SNT2.ADO – 8 mm Baubreite.....	3/46
Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse	3/47
D1.5/8.SNT.ADO – 8 mm Baubreite.....	3/47
D1.5/8.SF.ADO – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite.....	3/48
D2.5/8.SF.ADO2 – 8 mm Baubreite	3/49
D2.5/8.SF.ADO2 – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite.....	3/50
D2.5/8.SNNT.ADO2 – 8 mm Baubreite.....	3/51

Überblick ADO System® IDC-Technik



Verlassen Sie sich auf unsere Kompetenz

Mit ADO System® ist ABB seit 25 Jahren führend in der IDC-Technologie. Mehr als 4000 Kunden weltweit setzen diese Technologie erfolgreich unter härtesten Umgebungsbedingungen ein.



Zulassungen für globale Märkte und Einsatzbereiche
Umweltgerecht gestaltet gemäß internationaler Umwelt-
Standards für nachhaltige Entwicklung.



Erfahren Sie die schnellste und zuverlässigste Verbindung

Sichern Sie Ihr Anschlussprinzip

Das Werkzeug ist während des gesamten Anschlussverfahrens an der Klemme arretiert. Der Leiter benötigt keinerlei Vorbereitung (kein Abisolieren, keine Aderendhülse). Wartungsfrei (schraubenlose Verbindung). Keine Ermüdung durch den Einsatz eines automatischen Werkzeugs. Gut geeignet für spezielle Leitungen.

Beschleunigen Sie Ihren Verdrahtungsvorgang und reduzieren Sie die Produkteinführungszeit!

Verringern Sie die Verdrahtungszeit um bis zu 80 % im Vergleich zu Schraubverbindungen mit Aderendhülsen.

Hochgeschwindigkeits-Anschlussverfahren:

Weniger als 3 Sekunden!

Keine Kabelvorbereitung, kein Festziehen, keine Verwendung von Aderendhülsen. Pneumatisches Werkzeug für ein noch schnelleres Verfahren verfügbar.

Vertrauen Sie der Zuverlässigkeit von ADO System® in allen Umgebungen

Die ADO System® Technologie bietet hervorragende Leistungen und ist die beste Lösung für Installationen mit hohen Anforderungen (Dienstkontinuität, Betriebsfreigaben)

sowie hohen umgebungsbedingten Anforderungen (Vibrationen, Korrosion). Deshalb wird ADO System® heute erfolgreich in Chemie-, Petrochemie-, Beförderung- und Abwasserbehandlungs-Umgebungen eingesetzt.



Anschlussverfahren abgesichert:
Werkzeug an Klemmen arretiert, Hochgeschwindigkeits-Anschluss

Überblick

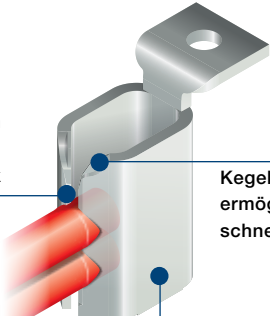
ADO System® IDC-Technik

Das ADO System® basiert auf der IDC-Technologie (Insulation Displacement Connection). Die IDC-Technologie kann in verschiedenen Anwendungen außerhalb der Elektrotechnik angetroffen werden. (Ein Beispiel sind die in der Telekommunikation verwendeten RJ45-Stecker).

Unser ADO-System® besteht aus einem Element, das zusammen mit dem speziellen Werkzeug elektrische Leiter vorbe-reitet und verbindet. Seine Ausführung ermöglicht die Verbindung von bis zu zwei Leitern (Standard- und spezielle Leiter) in derselben Klemmstelle.

Leistungsmerkmale

3



Kontaktlippen:
gewährleisten elektrischen Kontakt mit permanentem Kabel-Anpressdruck

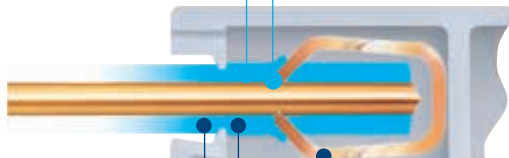
Kegelförmiger Eingang:
ermöglicht das Einschneiden der Isolierung

ADO System®
Klemmkäfig:
„C-förmige“ Feder

Korrosionsresistent

Gasdichte Verbindung. Kontaktstellen sind durch die Isolierung umhüllt.

Reduziertes galvanisches Element dank Kupferlegierung.



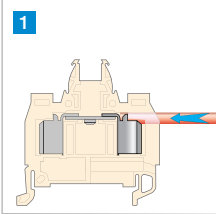
Vibrationsbeständig

Isolierung wird durch den Isolierkörper mechanisch fixiert.

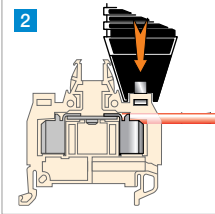
Isolierung des Leiters absorbiert Vibrationen.

Konstanter Kontaktdruck.

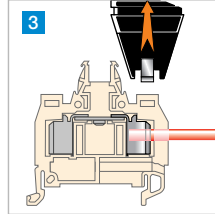
Anleitung:



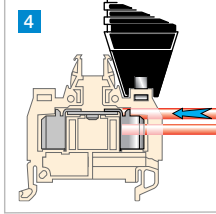
1 Führen Sie den Leiter (nicht abisoliert) bis zum Anschlag in die ADO System® Klemmstelle.



2 Positionieren Sie das Werkzeug in der Aussparung, ziehen Sie den Auslöser voll durch und lassen ihn dann los.

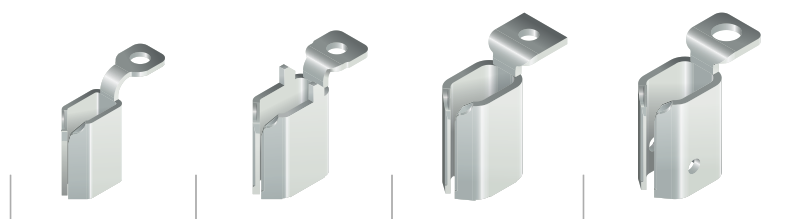


3 Entlasten Sie den Auslöser. (Das Werkzeug wird bei unvollständiger Ausführung der Verbindung nicht freigegeben).



4 Führen Sie den gleichen Vorgang durch, wenn ein zweiter Leiter verbunden werden soll (gleiche Größe und die gleiche Art). Der erste vorläufig installierte Leiter wird während des zweiten Leiter-Kontaktierungsvorgangs optimal und sicher in der Klemme gehalten.

Von 0,22 mm² bis 4 mm²
Von 24 AWG bis 12 AWG



Überblick ADO System® IDC-Technik

ADO / Schraubklemme

3



Durchgang






Schutzleiter



Doppelstock

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA			
1 mm ²	18 AWG	D2.5/5.ADO 5 mm (0,197")	D2.5/5.PADO 5 mm (0,197")	
1,5 mm ²	16 AWG	D4/6.ADO 6 mm (0,236")	D4/6.PADO 6 mm (0,236")	D4/6.D2.ADO 6 mm (0,236")
2,5 mm ²	14 AWG	D6/8.ADO 8 mm (0,315")	D6/8.PADO 8 mm (0,315")	D6/8.D2.ADO 8 mm (0,315")
4 mm ²	12 AWG	D6/8.ADO3 8 mm (0,315")	D6/8.ADO3 8 mm (0,315")	

ADO / ADO



Durchgang






Schutzleiter



Doppelstock

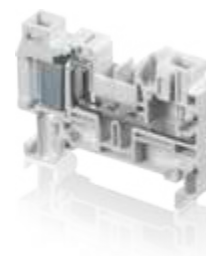
Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA			
1 mm ²	18 AWG	D1/5.ADO 5 mm (0,197")	D1/5.PADO 5 mm (0,197")	
1,5 mm ²	16 AWG	D1.5/6.ADO 6 mm (0,236")	D1.5/6.PADO 6 mm (0,236")	D1.5/6.D2.ADO 6 mm (0,236")
2,5 mm ²	14 AWG	D2.5/8.ADO 8 mm (0,315")	D2.5/8.PADO 8 mm (0,315")	
4 mm ²	12 AWG	D4/8.ADO 8 mm (0,315")	D4/8.PADO 8 mm (0,315")	

Zusätzliche Funktionen:
Siehe entsprechende Kapitel in diesem Katalog



Miniblocks



Steckbar

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Überblick ADO System® IDC-Technik



Trennung mit Trennmesser



D2.5/5.SN.ADO	5 mm (0,197")
D4/6.SN.ADO	6 mm (0,236")
D4/8.SN.ADO	8 mm (0,315")



Sicherung



D4/8.SF...I.ADO	8 mm (0,315")
D4/8.SF...I.ADO2	8 mm (0,315")



Trennung mit Hebel



D4/8.SN...I.ADO	8 mm (0,315")
D4/8.SN...I.ADO2	8 mm (0,315")



Trennung mit Trennmesser



D1/5.SNT2.ADO	5 mm (0,197")
D1.5/6.SNT2.ADO	6 mm (0,236")
D2.5/8.SNT2.ADO	8 mm (0,315")



Sicherung



D1.5/8.SF.ADO	8 mm (0,315")
D2.5/8.SF.ADO2	8 mm (0,315")



Trennung mit Hebel



D1.5/8.SNN.ADO	8 mm (0,315")
D2.5/8.SNNT.ADO2	8 mm (0,315")



Sensoren / Aktuatoren



Komponententräger

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Durchgangsreihenklammern mit Schraubanschluss

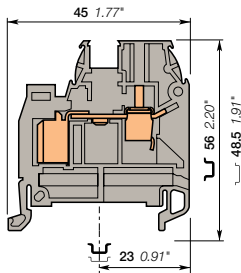
D2.5/5.ADO – 5 mm Baubreite



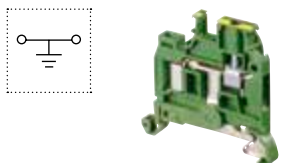
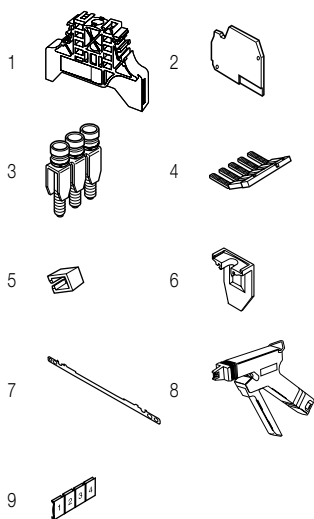
1 mm²
18 AWG



D2.5/5.ADO



5 mm (0,197\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	D2.5/5.ADO	1SNA199554R2300	93,50	50	6,00
	Blau	D2.5/5.N.ADO	1SNA199556R2500	93,50	50	6,00
	Orange	D2.5/5.ADO	1SNA199555R2400	100,00	50	6,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm ²		24-18 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-1 mm ²		24-18 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37\")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		22-12 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse Lehrdorn	0,22-2,5 mm ² A3				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		13,5 A / 1 mm ²		7 A / 18 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		1000 V		600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	CCSAus	EAC	EAC
------	------	--------	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50	
3 Querverbinder	Grau	2-polig 24 A	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig	BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig	BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		5-polig	BJMI5-5	1SNA176281R2200	160,00	10	8,40
		10-polig	BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
		2-polig 30 A	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
4 Seitliche Querverbinder	Grau	10-polig	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
			EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Isolierspitzen		Für Seitliche Querverbinder, Typ PC...		25,90	10		
6 Trennplatten	Grau	SCAD5	1SNA199551R2000	36,60	10	0,30	
7 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50		
8 Werkzeuge	Grau	Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

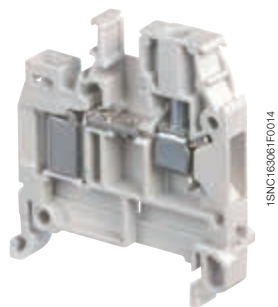
Schutzleiterreihenklammern mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	D2.5/5.P.ADO	1SNA399030R0500	310,00	50	9,00

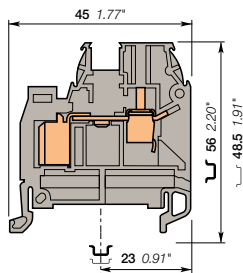
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

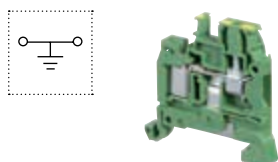
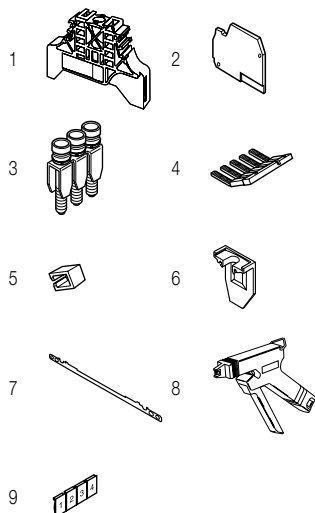
D4/6.ADO – 6 mm Baubreite



D4/6.ADO



6 mm (0,236\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	D4/6.ADO	1SNA199034R1500	99,00	50	7,00
	Blau	D4/6.N.ADO	1SNA199036R1700	99,00	50	7,00
	Orange	D4/6.ADO	1SNA199035R1600	108,00	50	7,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²		
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG
	Flexibel	0,22-4 mm ²		
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		17,5 A / 1,5 mm ²	18 A / 16 AWG	18 A / 16 AWG
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A		
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50		
3 Querverbinder	Grau	2-polig	32 A	BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig		BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig		BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig		BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig		BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Seitliche Querverbinder	Grau	2-polig	35 A	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		10-polig		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
5 Isolierspitzen		Für Seitliche Querverbinder, Typ PC...		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Trennplatten	Grau	0 mm (0*)		SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10	
7 Schirmleiteranschlüsse				CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
8 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß			RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

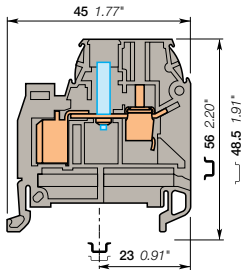
Schutzleiterreihenklemmen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit D4/6.ADO	Grün-Gelb	D4/6.P.ADO	1SNA199050R0100	228,00	50	11,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern mit Schraubanschluss D4/6.ADO – 6 mm Baubreite



6 mm (0,236\") Baubreite



Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079\")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079 \")	Grau <input type="checkbox"/>	D4/6.ADO.2	1SNA199064R2300	171,00	50

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrähtige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	USR CNR	cCSAus	EAC EAC						
--------------	---------	--------	------------	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079 \")	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100

Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157\")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157 \")	Grau <input type="checkbox"/>	D4/6.ADO.4	1SNA199048R0300	3.573,00	50

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP10	NEMA		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrähtige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	USR CNR	cCSAus	EAC EAC						
--------------	---------	--------	------------	--	--	--	--	--	--

Zubehör

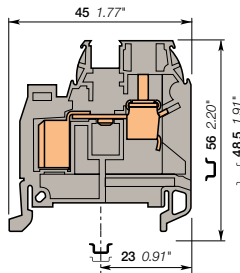
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Prüfstecker	Ø 4 mm (0,157 \")	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

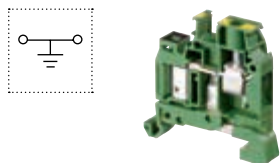
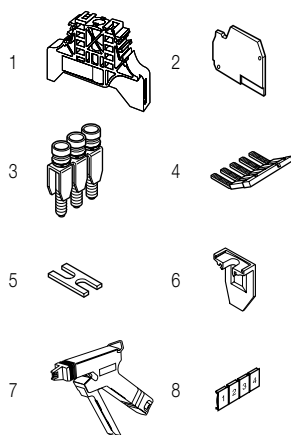
Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss D6/8.ADO – 8 mm Baubreite



D6/8.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau	D6/8.ADO	1SNA199042R2500	102,00	50	11,00
	Blau	D6/8.N.ADO	1SNA199044R2700	102,00	50	11,00
	Orange	D6/8.ADO	1SNA199043R2600	110,00	50	11,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm² 1-2,5 mm²	16-14 AWG 16-14 AWG	Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	0,2-10 mm² 0,22-6 mm² A5	22-8 AWG 22-8 AWG	Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 2,5 mm²	25 A / 2,5 mm²	25 A / 14 AWG	Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V					
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJM8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJM8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJM8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig		BJM8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig		BJM8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		2-polig	50 A	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		10-polig		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I		BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III		BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
6 Trennplatten	Grau	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10			
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen- Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

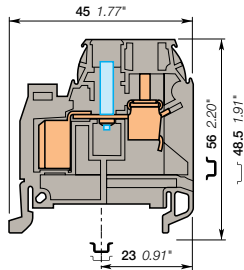
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklemmen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	D6/8.P.ADO	1SNA199118R2600	300,00	50	14,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern mit Schraubanschluss D6/8.ADO – 8 mm Baubreite



8 mm (0,315\") Baubreite



Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079\")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079\") und schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D6/8.ADO.2	1SNA199155R2300	174,00	50	12,00

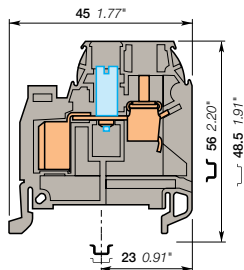
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrähtige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079\")	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	



8 mm (0,315\") Baubreite



Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157\")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157\") und schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D6/8.ADO.4	1SNA199157R2500	174,00	50	12,00

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Notizen
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP10	NEMA		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrähtige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

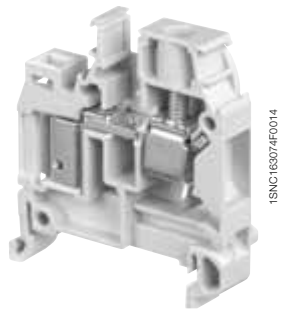
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Prüfstecker Ø 4 mm (0,157\")	Weiß <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00

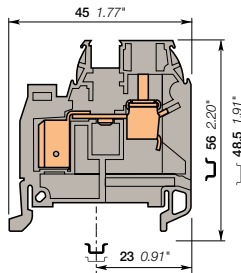
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

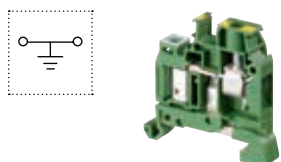
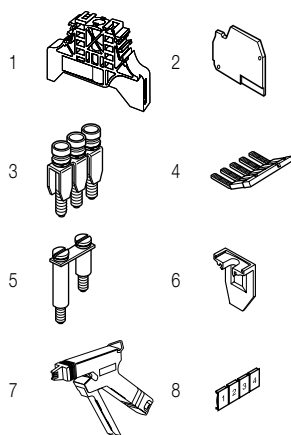
D6/8.ADO3 – 8 mm Baubreite



D6/8.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit weißer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 4 mm² (12 AWG)	Grau	D6/8.ADO3	1SNA399245R1500	110,00	50	11,00
	Blau	D6/8.N.ADO3	1SNA399319R1700	115,00	50	11,00
	Orange	D6/8.ADO3	1SNA399800R1700	174,00	50	11,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	4 mm²	12 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	4 mm²	12 AWG	Abisolierlänge	12 mm (0,47\")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm²	22-8 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197\")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,22-6 mm² A5			
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm²		25 A / 12 AWG	Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A				
Bemessungsspannung	1000 V		600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren GB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJM8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJM8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJM8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig		BJM8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig		BJM8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	2-polig	50 A	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		10-polig		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung	Grau	Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I		BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III		BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
6 Trennplatten		0 mm (0\")		SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10	
7 Werkzeuge	Grau	Halbautomatisches Werkzeug		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß			RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklemmen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	D6/8.P.ADO3	1SNA399251R1300	328,00	50	14,00

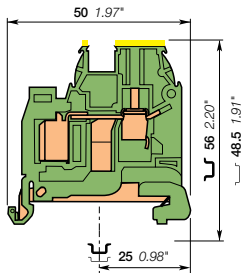
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss D2.5/5.P.ADO – 5 mm Baubreite

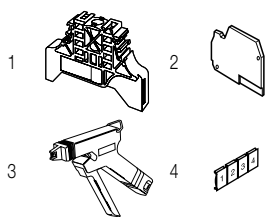


1SNC163098F0014

D2.5/5.P.ADO



5 mm (0,197") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	D2.5/5.P.ADO	1SNA399030R0500	310,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm ²		24-18 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-1 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		22-12 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,22-2,5 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A3				
Bemessungsquerschnitt		1 mm ²		18 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50	
3 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

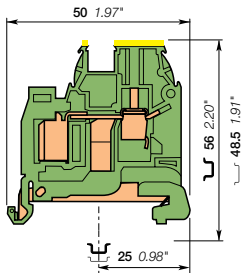
Schutzleiterreihenklammern mit Schraubanschluss D4/6.P.ADO – 6 mm Baubreite



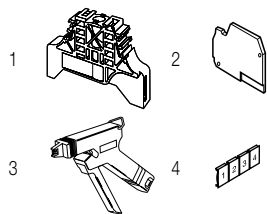
1,5 mm²
16 AWG



D4/6.P.ADO



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	D4/6.P.ADO	1SNA199050R0100	228,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²		
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG
	Flexibel	0,22-4 mm ²		
	mit isolierter Aderendhülse			
	Lehrdorn	A4		
Bemessungsquerschnitt		1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50	
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00	
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

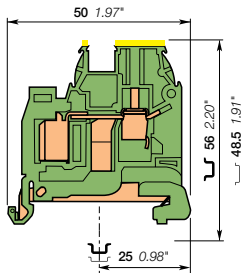
Schutzleiterreihenklemmen mit Schraubanschluss

D6/8.P.ADO – 8 mm Baubreite



1SNK163135F0014

D6/8.P.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraublose Schienenverbindung, mit schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	D6/8.P.ADO	1SNA199118R2600	300,00	50	14,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
ADO			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG
Flexibel	1-2,5 mm ²		
Schraubklemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Flexibel	0,22-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	14 AWG	14 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,47\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197\")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50 12,00
			BADL	1SNA399903R0200	70,00	50 4,70
2 Abschlussplatte	Grau		FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20 2,50
3 Werkzeuge			Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00
	Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1 29,00	
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß		RC810	1SNA234000R0200	213,00	1 8,20

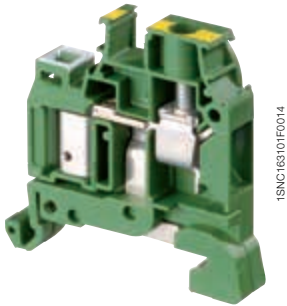
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

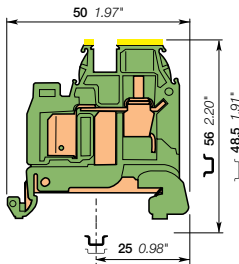
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

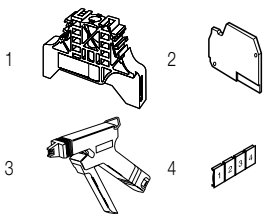
Schutzleiterreihenklammen mit Schraubanschluss D6/8.P.ADO3 – 8 mm Baubreite



D6/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraublose Schienenverbindung, mit weißer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 4 mm ² (12 AWG)	Grün-Gelb	D6/8.P.ADO3	1SNA399251R1300	328,00	50	14,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	4 mm ²		12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	4 mm ²			Abisolierlänge	12 mm (0,47")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²		22-8 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse	0,22-6 mm ²				
	Lehrdorn	A5				
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²		12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A			Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	cCSAus	EAC				

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD1	1SNA199336R2000	36,30	20	2,50
3 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1
	Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

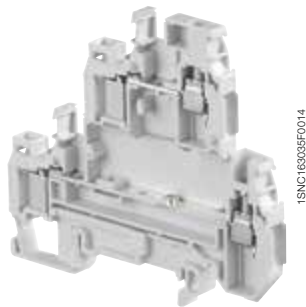
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

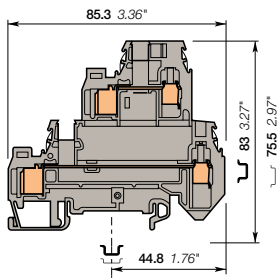
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklammern mit Schraubanschluss

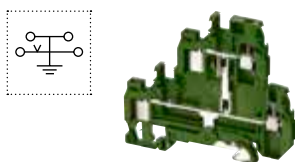
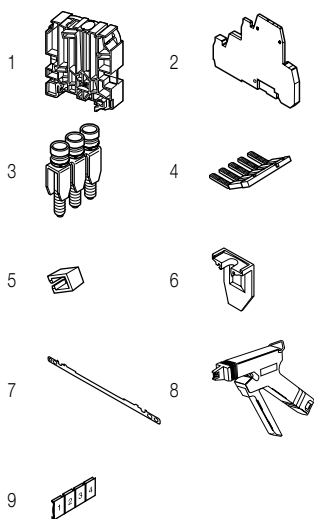
D4/6.D2.ADO – 6 mm Baubreite



D4/6.D2.ADO



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklammern,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang mit 2 Durchgangskreisen	Grau	D4/6.D2.ADO	1SNA199242R0200	254,00	50	18,00
	Blau	D4/6.D2.N.ADO	1SNA199244R0400	270,00	50	18,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²		22-16 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²				
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		22-10 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse	0,22-4 mm ²				
	Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		17,5 A / 1,5 mm ²		18 A / 16 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (t s)		180 A				
Bemessungsspannung		800 V		600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	CCSAus	EAC				
------	--------	-----	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FED2AD1	1SNA199417R1200	135,00	20	6,60	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig	BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig	BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig	BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig	BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Seitliche Querverbinder	Grau	2-polig	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		10-polig	PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
5 Isolierspitzen		Für Seitliche Querverbinder, Typ PC...	EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Trennplatten	Grau	0 mm (0")	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10	
7 Schirmleiteranschlüsse			CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50	
8 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
		Unbeschriftete Karte	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Schutzleiter

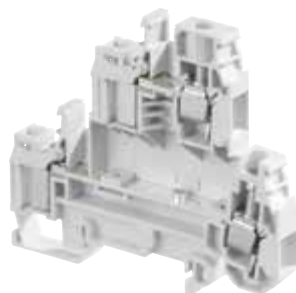
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit D4/6.D2 ADO	Grün-Gelb	D4/6.D1.P.ADO	1SNA399931R2500	354,00	50	23,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen mit Schraubanschluss D6/8.D2.ADO – 8 mm Baubreite

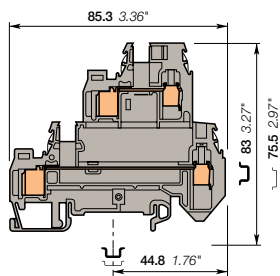


2,5 mm²



1SNAC163102F0014

D6/8.D2.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang mit 2 Durchgangskreisen	Grau <input type="checkbox"/>	D6/8.D2.ADO	1SNA399600R2600	270,00	50	

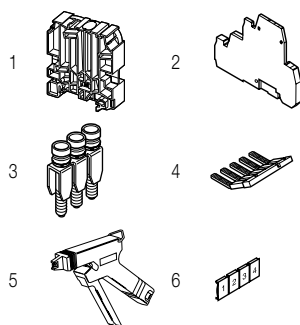
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	1-2,5 mm ²			Abisolierlänge	12 mm (0,47")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-10 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4-4,5 mm Ø (0,157 - 0,177")
	Flexibel	0,22-6 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A5				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		24 A / 2,5 mm ²			Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		800 V				
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	EAC
<input type="checkbox"/> RoHS	<input type="checkbox"/> EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00		
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED2AD1	1SNA199417R1200	135,00	20	6,60		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJMI8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJMI8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJMI8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig		BJMI8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig		BJMI8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	2-polig	50 A	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		10-polig		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	
5 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklammern mit Schraubanschluss D2.5/5.SN.ADO – 5 mm Baubreite

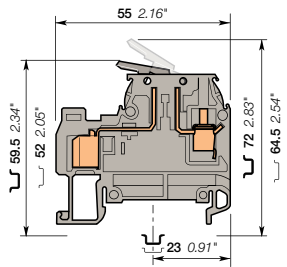


1 mm²

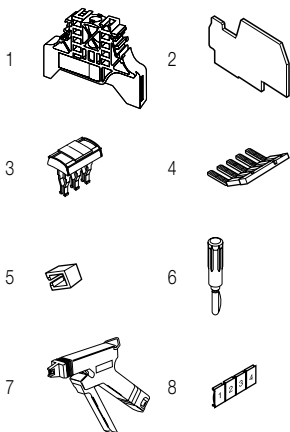


1SNK16307F0014

D2.5/5.SN.ADO



5 mm (0,197") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") auf der ADO-Seite	Grau	D2.5/5.SN.ADO	1SNA399226R0200	292,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,22-2,5 mm ² A3				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 1 mm ²			Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		320 V				
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		IP20				
		NEMA 1				

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	EAC					
------	-----	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD4	1SNA199352R0000	46,70	20	2,30
3 Querverbinder	Orange	BJADO5-2	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00
		BJADO5-3	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00
		BJADO5-5	1SNA205958R1600	181,00	20	2,00
		BJADO5-10	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

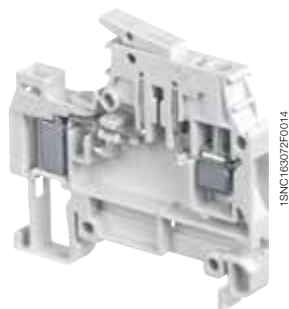
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

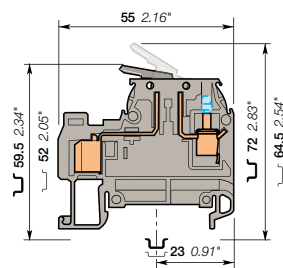
Messertrennreihenklemmen mit Schraubanschluss D2.5/5.SN.ADO – 5 mm Baubreite



1 mm²



D2.5/5.SN.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau	D2.5/5.SNT2.ADO	1SNA399228R1400	343,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-1 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-1 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	Flexibel	0,22-2,5 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A3				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 1 mm ²			Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		320 V				
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr- feste / mehrdrängige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	EAC	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD4	1SNA199352R0000	46,70	20	2,30	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 13,5 A	BJADO5-2	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00
		3-polig	BJADO5-3	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00
		10-polig	BJADO5-10	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00
		2-polig 30 A	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00	
		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10		
5 Isolierspitzen		Für Seitliche Querverbinder, Typ PC...					
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
7 Werkzeuge	Schwarz	Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklammern mit Schraubanschluss

D4/6.SN.ADO – 6 mm Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

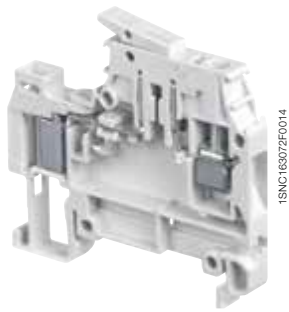
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079 ") auf der ADO-Seite	Grau <input type="checkbox"/> D4/6.SN.ADO	1SNA199107R2400	283,00	50	9,00
		Orange <input type="checkbox"/> D4/6.SN.ADO	1SNA199108R0500	283,00	50	9,00

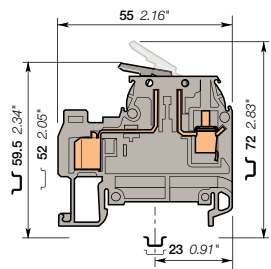
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157 ")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,22-4 mm ² A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 1,5 mm ²	10 A / 16 AWG	15 A / 16 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (t s)		180 A				
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



D4/6.SN.ADO

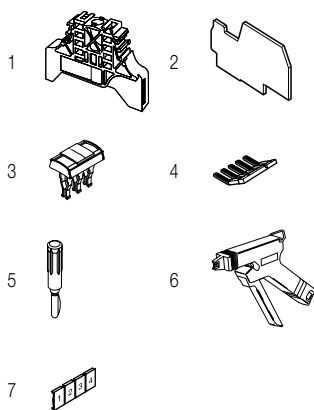


6 mm (0,236") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD4	1SNA199352R0000	46,70	20	2,30	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00	
		3-polig	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00	
		10-polig	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00	
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00	
5 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
6 Werkzeuge	Schwarz <input type="checkbox"/>	Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

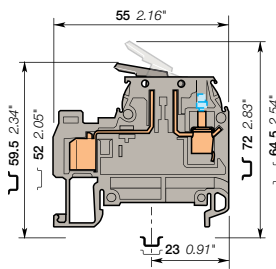


Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

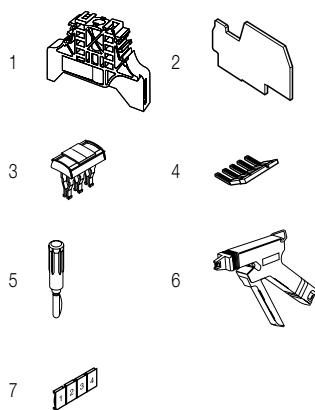
Messertrennreihenklemmen mit Schraubanschluss D4/6.SNT2.ADO – 6 mm Baubreite



D4/6.SNT2.ADO



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/> D4/6.SNT2.ADO	1SNA199235R2300	316,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel	0,22-4 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 1,5 mm ²	10 A / 16 AWG	15 A / 16 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UL	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD4	1SNA199352R0000	46,70	20	2,30		
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	17,5 A	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		3-polig		BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		10-polig		BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
4 Seitliche Querverbinder		10-polig	35 A	PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100			
6 Werkzeuge	Schwarz <input type="checkbox"/>	Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00	
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

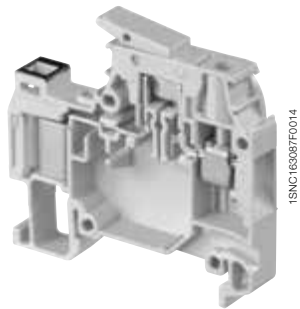
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen mit Schraubanschluss

D4/8.SN.ADO – 8 mm Baubreite



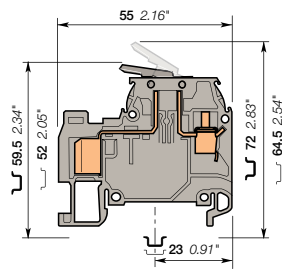
2,5 mm²
16 AWG



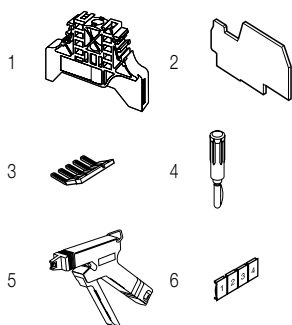
1SNK16303TF0014

3

D4/8.SN.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau <input type="checkbox"/>	D4/8.SN.ADO	1SNA199137R1100	289,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	1-2,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-6 mm ²	22-10 AWG	22-10 AWG	Werkzeug	Schrittschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157 ")
	Flexibel	0,22-4 mm ²				
	mit isolierter Aderenhülse					
	Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		15 A / 2,5 mm ²	15 A / 16 AWG	15 A / 16 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	USR CNR	cCSAus	EAC	EAC
------	------	---------	--------	-----	-----

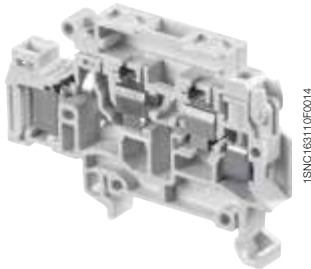
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD4	1SNA199352R0000	46,70	20	2,30
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
4 Prüfstecker	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

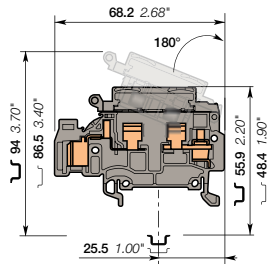
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

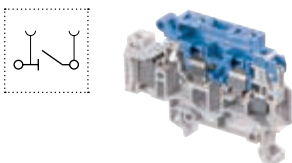
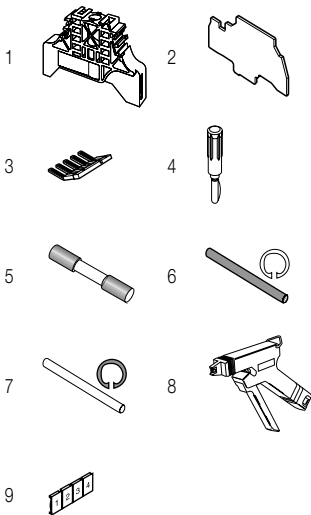
Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite



D4/8.SF.I.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079\") auf der ADO-Seite	Grau <input type="checkbox"/>	D4/8.SF.I.ADO	1SNA399785R0300	361,00	50	13,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37\")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	Flexibel	0,22-4 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse					
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 1,5 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		630 V				
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00	
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
4 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
5 Sicherungen		0,5 A	FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		1 A	FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		2 A	FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		3,15 A	FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		5 A	FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		2-polig	TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	
		3-polig	TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		4-polig	TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10		
8 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

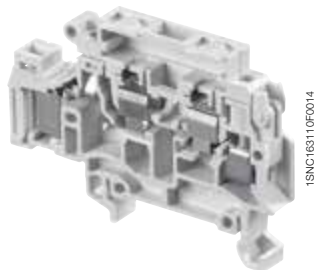
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturren gleich mit D4/8.SF...ADO	Grau, Blau <input type="checkbox"/>	D4/8.SNNT2.I.ADO	1SNA399779R2400	486,00	50	13,00

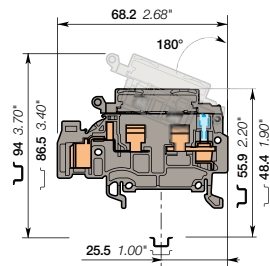
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite

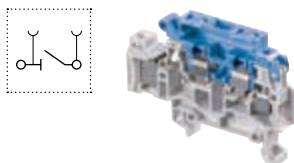
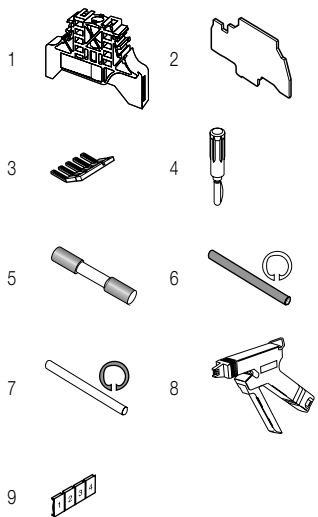


1SNK163110F0014

D4/8.SF.I.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/>	D4/8.SFT2.I.ADO	1SNA39977R1200	392,00	50	13,00

Wichtigste technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157 ")
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse	0,22-4 mm ²				
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
	Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 1,5 mm ²				
	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A				
	Bemessungsspannung	630 V				
	Bemessungsstoßspannung	8000 V				
	Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr- feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	ERC	EAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
4 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Trennklemmen

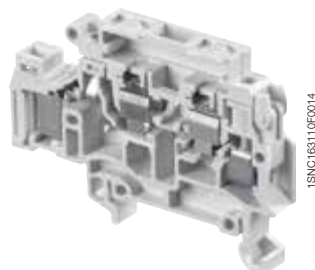
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit D4/8.SF.I.ADO	Grau, Blau <input type="checkbox"/>	D4/8.SNNT2.I.ADO	1SNA399779R2400	486,00	50	13,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SF.I.ADO – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite

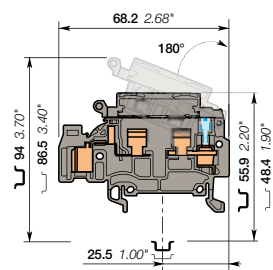


1,5 mm²
16 AWG



1SNCF83110F0014

D4/8.SF.I.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Grau	D4/8.SFDT2.I.ADO	1SNA399782R0000	1.044,00	50	13,00
		D4/8.SFLT2.I.ADO	1SNA399856R0200	1.088,00	50	13,00

Wichtigste technische Daten

	IEC	UL	CSA	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,34-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²		Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² A4		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 1,5 mm ²			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A				
Bemessungsspannung	500 V				
Bemessungsstoßspannung	6000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr- / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	EAC								
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00	
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
5 Sicherungen		0,5 A	FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		1 A	FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		2 A	FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		3,15 A	FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		5 A	FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		2-polig	TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	
		3-polig	TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		3-polig	TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
		4-polig	TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10		
8 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau, Blau	D4/8.SNNT2.I.ADO	1SNA399779R2400	486,00	50	13,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite

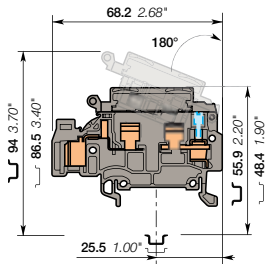


2,5 mm²
14 AWG



1SNK163139FC014

D4/8.SF.I.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079"), Mit schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D4/8.SFT2.I.ADO2	1SNA399762R1300	402,00	50	13,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
ADO			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²		
Flexibel	1-2,5 mm ²		
Schraub- klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²		
Flexibel	0,22-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 2,5 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	630 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	ERC EAC					
---------------------	-------------------	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
4 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau, Blau <input type="checkbox"/>	D4/8.SNNT2.I.ADO2	1SNA399766R1700	486,00	50	13,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SF.I.ADO – 8 mm Baubreite

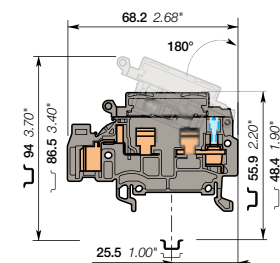


2,5 mm²
14 AWG



1SNCF63123F0014

D4/8.SF.I.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklemmen (Sicherung nicht mitgeliefert),
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit Sicherungsbruchanzeige durch Neonlampe 110 - 230 V und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\"), mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau	D4/8.SFLT2.I.ADO2	1SNA399768R2100	1.039,00	50	13,00
Mit LED 24 V Sicherungsbruchanzeige und 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079\"), mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau	D4/8.SFDT2.I.ADO2	1SNA399770R2700	1.052,00	50	13,00

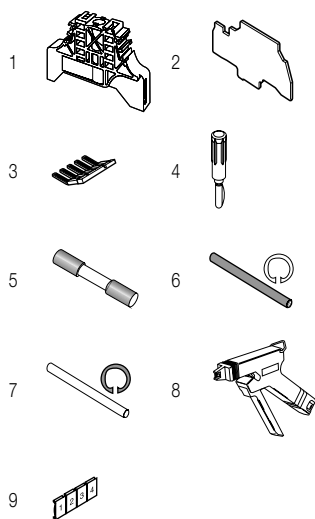
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	1-2,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37\")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
	Flexibel	0,22-4 mm ²				
	mit isolierter Aderendhülse				Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
	Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 2,5 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		500 V				
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	EAC
RoHS	EAC



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
6 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit D4/8.SF.I.ADO	Grau, Blau	D4/8.SNNT2.I.ADO2	1SNA399766R1700	486,00	50	13,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit Schraubanschluss und Prüfbuchse D4/8.SN.I.ADO – 8 mm Baubreite

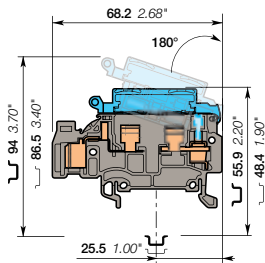


2,5 mm²
14 AWG



1SNK163124F0014

D4/8.SN.I.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Trennklemmen mit Sicherungs-Reihenklemmen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen,
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss.

Bestellangaben

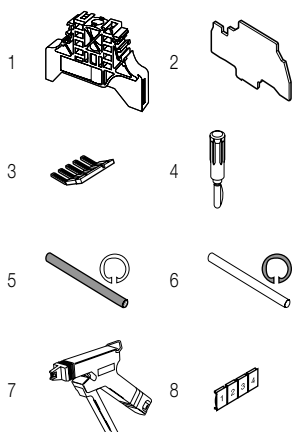
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079"), mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau, Blau	D4/8.SNNT2.I.ADO2	1SNA399766R1700	486,00	50	13,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	1-2,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²				
	Lehrdorn	A4			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 2,5 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		630 V				
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	REHS	ErE	EAC
------	------	-----	-----



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD10	1SNA399758R2700	58,00	20	3,00	
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00	
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
5 Kupplungsstifte		2-polig	TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		3-polig	TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		4-polig	TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10		
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

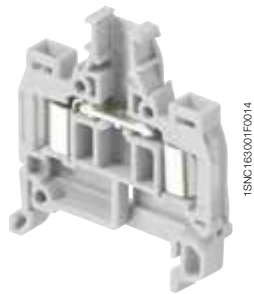
Sicherungs-Reihenklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Konturengleich mit D4/8.SN.I.ADO	Grau	D4/8.SFT2.I.ADO2	1SNA399762R1300	402,00	50	13,00

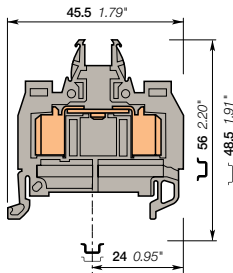
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen mit ADO Anschluss

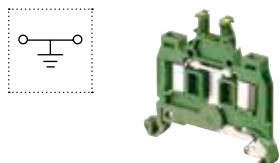
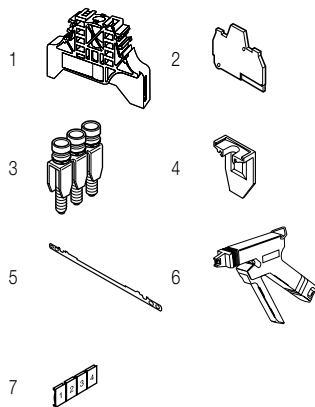
D1/5.ADO – 5 mm Baubreite



D1/5.ADO



5 mm (0,197\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Durchgang	Durchgang	Grau	D1/5.ADO	1SNA199563R2400	98,00	50	5,00
		Blau	D1/5.N.ADO	1SNA199565R2600	98,00	50	5,00
		Orange	D1/5.ADO	1SNA199564R2500	105,00	50	5,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²	22-18 AWG	Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge Werkzeug
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	13,5 A / 1 mm ²		7 A / 18 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig	BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig	BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		5-polig	BJMI5-5	1SNA176281R2200	160,00	10	8,40
		10-polig	BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
4 Trennplatten	Grau	SCAD5	1SNA199551R2000	36,60	10	0,30	
5 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50		
6 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklemmen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Schutzleiter	Konturengleich mit D1/5.ADO	Grün-Gelb	D1/5.P.ADO	1SNA399031R2200	320,00	50	9,00

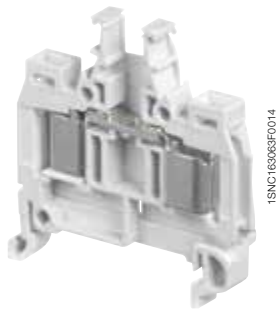
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern mit ADO Anschluss

D1.5/6.ADO – 6 mm Baubreite

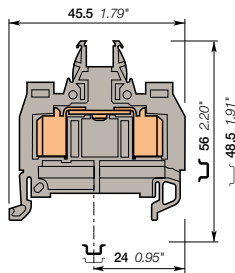


1,5 mm²
16 AWG



1SNC163063F0014

D1.5/6.ADO



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	D1.5/6.ADO	1SNA199051R2600	105,00	50	6,00
	Blau	D1.5/6.N.ADO	1SNA199053R2000	105,00	50	6,00
	Orange	D1.5/6.ADO	1SNA199052R2700	112,00	50	6,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-14 AWG	22-16 AWG	Schiene	
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse Lehrdorn					
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		17,5 A / 1,5 mm ²	10 A / 14 AWG	18 A / 16 AWG	Anzugsmoment	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50	
3 Querverbinder	Grau	2-polig	BJM16-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig	BJM16-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig	BJM16-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig	BJM16-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig	BJM16-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Querverbinder mit Baubreitensprung	Grau	5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315\")	EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°1	BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III	BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00
5 Trennplatten	Grau	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10		
6 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50		
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Schutzleiterreihenklammern mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	D1.5/6.P.ADO	1SNA199098R2600	306,00	50	6,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen mit ADO Anschluss

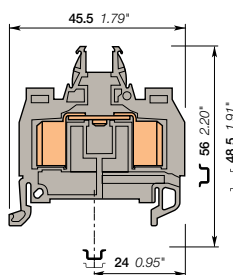
D2.5/8.ADO – 8 mm Baubreite



2,5 mm²
14 AWG



D2.5/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit schwarzer Kennzeichnung für Leitungsquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau	D2.5/8.ADO	1SNA199059R0600	108,00	50	9,00
	Blau	D2.5/8.N.ADO	1SNA199061R2000	108,00	50	9,00
	Orange	D2.5/8.ADO	1SNA199060R0300	115,00	50	9,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel 1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG	Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom			Abisolierlänge	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 14 AWG	25 A / 14 AWG	Werkzeug	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Anzugsmoment	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

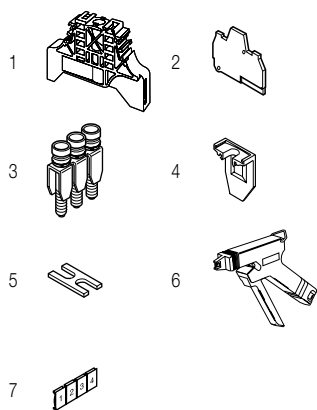
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJMI8-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig	BJMI8-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00	
		4-polig	BJMI8-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00	
		5-polig	BJMI8-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22	
		10-polig	BJMI8-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00	
		4 Trennplatten	Grau	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10	
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")	EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10	
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°I	BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00	
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N°III	BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00	
6 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00	
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Schutzleiterreihenklemmen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	D2.5/8.P.ADO	1SNA199091R1700	316,00	50	9,00

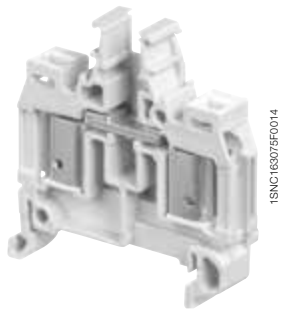
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern mit ADO Anschluss

D4/8.ADO – 8 mm Baubreite

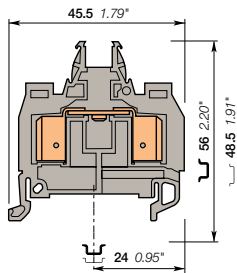


4 mm²
12 AWG

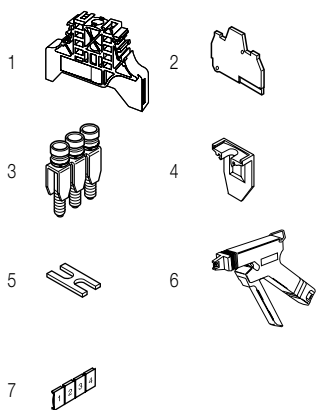


1SNK163075F0014

D4/8.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit weißer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 4 mm ² (12 AWG)	Grau	D4/8.ADO	1SNA399244R1400	114,00	50	9,00
	Blau	D4/8.N.ADO	1SNA399318R1600	123,00	50	9,00
	Orange	D4/8.ADO	1SNA399801R0400	114,00	50	9,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	4 mm ² 4 mm ²	14-12 AWG	Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge Werkzeug
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	32 A / 4 mm ²		25 A / 12 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	cCSAus	ERC EAC					
--------------	--------	------------	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70		
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50		
3 Querverbinder		2-polig	41 A	BJM18-2	1SNA176669R1600	87,50	10	4,50
		3-polig		BJM18-3	1SNA176670R1300	132,00	10	6,00
		4-polig		BJM18-4	1SNA176671R0000	175,00	10	10,00
		5-polig		BJM18-5	1SNA176672R0100	219,00	10	12,22
		10-polig		BJM18-10	1SNA176673R0200	437,00	10	20,00
4 Trennplatten	Grau	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10			
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315\")	EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10	
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N ^I	BJDP1	1SNA179623R0300	200,00	10	7,00	
		Universeller Querverbindersatz, schraubbar N ^{III}	BJDP3	1SNA179625R0500	140,00	10	5,00	
6 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00	
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00	
7 Reihenklammern- Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Schutzleiterreihenklammern mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit D4/8.ADO	Grün-Gelb	D4/8.P.ADO	1SNA399250R2600	335,00	50	9,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern mit ADO Anschluss D1/5.P.ADO – 5 mm Baubreite

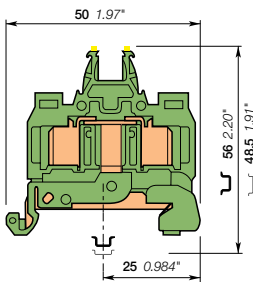


1 mm²
18 AWG



1SNK16308R0014

D1/5.P.ADO



5 mm (0,197\") Baubreite

Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	D1/5.P.ADO	1SNA399031R2200	320,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm ²		22-18 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-1 mm ²			Abisolierlänge	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel					
	mit isolierter Aderendhülse					
	Lehrdorn					
	Bemessungsquerschnitt	1 mm ²		18 AWG	Anzugsmoment	
	Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A				
	Schutzart	IP20	NEMA 1			

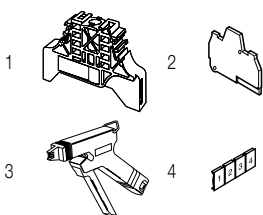
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	cCSAus	EAC	EAC
------	------	--------	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklammern mit ADO Anschluss

D1.5/6.P.ADO – 6 mm Baubreite

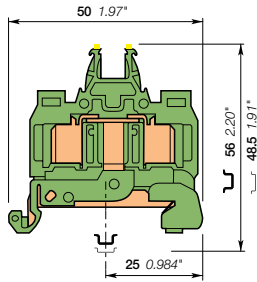


1,5 mm²
16 AWG

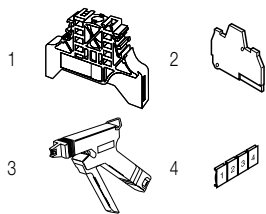


1SNK16302FF0014

D1.5/6.P.ADO



6 mm (0,236\") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	D1.5/6.P.ADO	1SNA199098R2600	306,00	50	6,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel					
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn					
Bemessungsquerschnitt		1,5 mm ²	16 AWG	16 AWG	Anzugsmoment	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	UL ULSR	cCSAus	ERC EAC						
--------------	------------	--------	------------	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50	
3 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

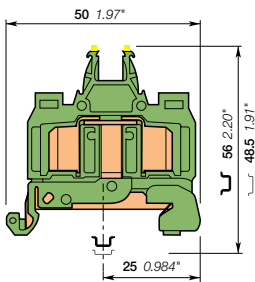
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen mit ADO Anschluss

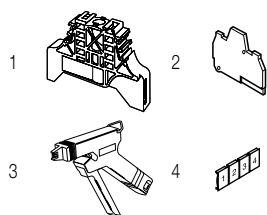
D2.5/8.P.ADO – 8 mm Baubreite



D2.5/8.P.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraublose Schienenverbindung mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	D2.5/8.P.ADO	1SNA199091R1700	316,00	50	9,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO				Schiene
				Abisolierlänge
Schraubklemme				Werkzeug
				Anzugsmoment
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	14 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrähtige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

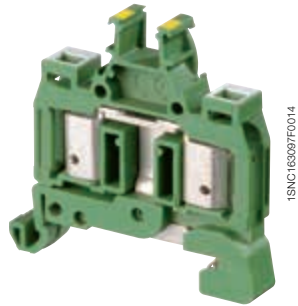
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

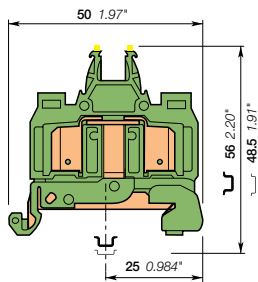
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Schutzleiterreihenklemmen mit ADO Anschluss

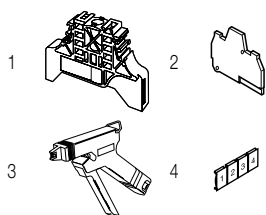
D4/8.P.ADO – 8 mm Baubreite



D4/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender,
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraublose Schienenverbindung, mit weißer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 4 mm (12 AWG)	Grün-Gelb	D4/8.P.ADO	1SNA399250R2600	335,00	50	9,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel		14-12 AWG	Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge		
Bemessungsquerschnitt	4 mm²		12 AWG	Werkzeug		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Anzugsmoment		
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

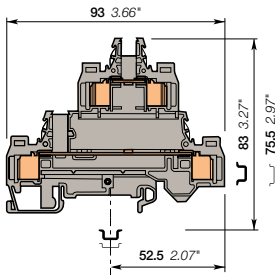
Doppelstockreihenklemmen mit ADO Anschluss D1.5/6.D2.ADO – 6 mm Baubreite



1,5 mm²



D1.5/6.D2.ADO



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemmen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang mit 2 Durchgangskreisen	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/6.D2.ADO	1SNA199480R2600	369,00	50	18,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn					
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		17,5 A / 1,5 mm ²			Anzugsmoment	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		800 V				
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED2AD2	1SNA199476R2500	119,00	20	7,00	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig	BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig	BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig	BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig	BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCAD	1SNA196896R0000	20,50	10		
5 Schirmleiteranschlüsse		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50		
6 Etagen-Querverbinder		ITVE	1SNA179694R0300	142,00	20	1,40	
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

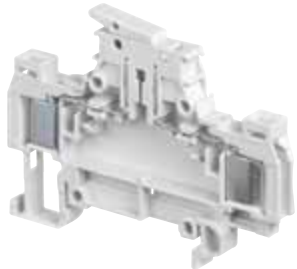
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen mit ADO Anschluss D1/5.SNT2.ADO – 5 mm Baubreite

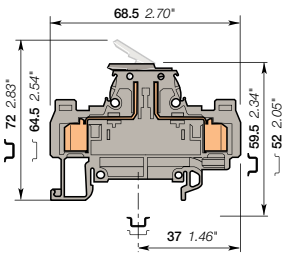


1 mm²

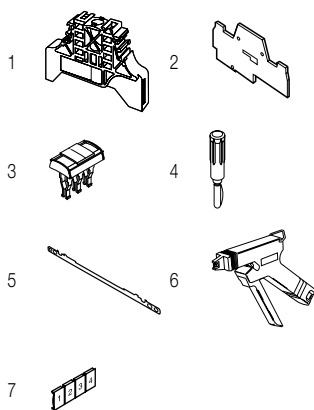


1SNK16304ZF0014

D1/5.SNT2.ADO



5 mm (0,197") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau <input type="checkbox"/> D1/5.SNT2.ADO	1SNA399231R0700	343,00	50	9,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm ²			Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,22-1 mm ²			Abisolierlänge	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn					
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 1 mm ²			Anzugsmoment	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		320 V				
Bemessungsstoßspannung		4000 V				
Schutzart		IP20			NEMA 1	

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS
RoHS

ERC
EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD5	1SNA199354R0200	48,50	20	2,70	
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig 13,5 A	BJADO5-2	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00
		3-polig	BJADO5-3	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00
		10-polig	BJADO5-10	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00
4 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
5 Schirmleiteranschlüsse		CDB2	1SNA179635R0700	535,00	50		
6 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

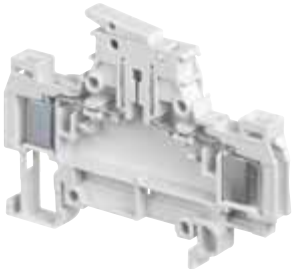
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen mit ADO Anschluss D1.5/6.SNT2.ADO – 6 mm Baubreite

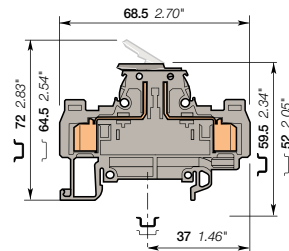


1,5 mm²
16 AWG

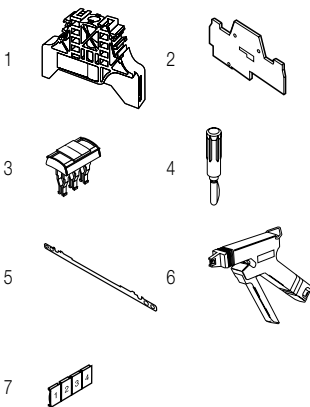


1SNK163042F0014

D1.5/6.SNT2.ADO



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079")	Grau	D1.5/6.SNT2.ADO	1SNA199144R2000	300,00	50	9,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel 0,34-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²	22-14 AWG	22-16 AWG	Abisolierlänge
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülle Lehrdorn			Werkzeug
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 1,5 mm ²	8 A / 14 AWG	15 A / 16 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A			
Bemessungsspannung	500 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD5	1SNA199354R0200	48,50	20	2,70
3 Querverbinder	Orange	BJAD06-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		BJAD06-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		BJAD06-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Schirmleiteranschlüsse		CDB2	1SNA179635R0700	535,00	50	
6 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

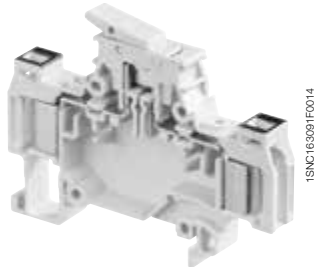
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen mit ADO Anschluss D2.5/8.SNT2.ADO – 8 mm Baubreite

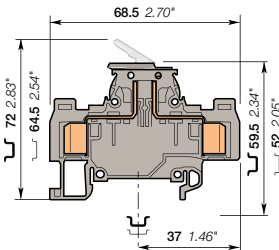


2,5 mm²
14 AWG

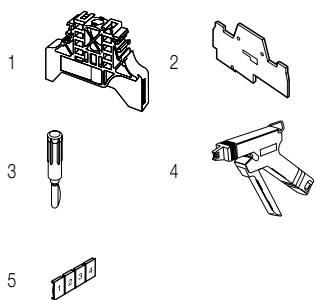


1SNC16391F0014

D2.5/8.SNT2.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Einfache Trennvorgänge über ein von Hand betätigtes Trennmesser,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079") Mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/8.SNT2.ADO	1SNA199231R2700	306,00	50	12,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				Abisolierlänge	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		15 A / 2,5 mm ²	15 A / 14 AWG	15 A / 14 AWG	Werkzeug	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			Anzugsmoment	
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD5	1SNA199354R0200	48,50	20	2,70
3 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
4 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

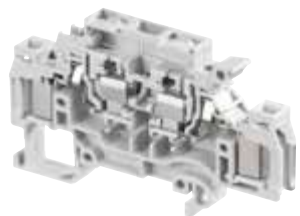
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse D1.5/8.SNT.ADO – 8 mm Baubreite

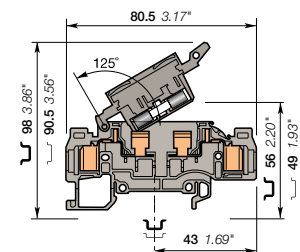


1,5 mm²
16 AWG



1SNK163029F0014

D1.5/8.SF.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die ABB ADO System® Sicherungshalter bieten Schutzart für Steuerungsanwendungen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/8.SFT.ADO	1SNA199208R1100	380,00	50	13,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel 0,34-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene Abisolierlänge
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Werkzeug
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 1,5 mm ²	8 A / 16 AWG	10 A / 16 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A			
Bemessungsspannung	630 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	ULSR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1SNA199382R2700	66,00	20	3,80
3 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2.MC	1SNA107239R0300	200,00	20	1,00
4 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
5 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse D1.5/8.SF.ADO – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite



1,5 mm²
16 AWG



1SN163092F0014

D1.5/8.SF.ADO





Beschreibung

- Die ABB ADO System® Sicherungshalter bieten Schutzart für Steueranwendungen,
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steueranwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit Sicherungsbruchanzeige durch Neonlampe 110 - 230 V und 2 Prüfbuchsen Mit LED 24 V Sicherungsbruchanzeige und 2 Prüfbuchsen	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/8.SFLT.ADO	1SNA199211R2300	1.018,00	50	14,00
	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/8.SFDT.ADO	1SNA199212R2400	1.031,00	50	14,00

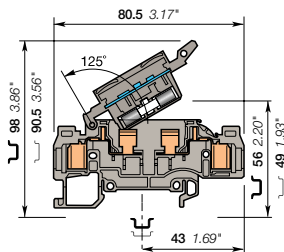
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,34-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG	Schiene  Abisolierlänge 
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				Werkzeug 
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 1,5 mm ²	8 A / 16 AWG	10 A / 16 AWG		Anzugsmoment 
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A				
Bemessungsspannung	500 V	600 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	6000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	UL	UL	CSA	CSA	EAC	EAC
------	------	----	----	-----	-----	-----	-----



8 mm (0,315") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1SNA199382R2700	66,00	20	3,80
3 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2.MC	1SNA107239R0300	200,00	20	1,00
4 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
5 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse D2.5/8.SF.ADO2 – 8 mm Baubreite

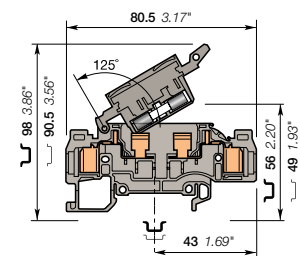


2,5 mm²
14 AWG



1SNK163086F0014

D2.5/8.SF.ADO2



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die ABB ADO System® Sicherungshalter bieten Schutzart für Steuerungsanwendungen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079") oder Ø 2,3 mm (0,091") und schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/8.SFT.ADO2	1SNA199184R1100	388,00	50	14,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO				Schiene
				Abisolierlänge
				Werkzeug
				Anzugsmoment
Schraubklemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG 16-14 AWG	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	6,3 A / 2,5 mm ²	10 A / 14 AWG	10 A / 14 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Bemessungsspannung	630 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

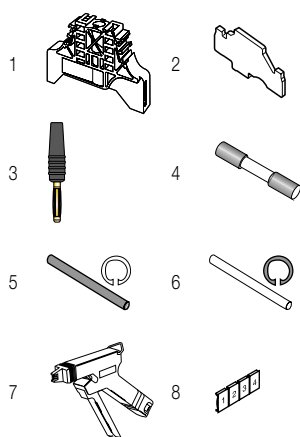
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrängige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDAD7	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2.MC	1SNA107239R0300	200,00	20	1,00
4 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
5 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

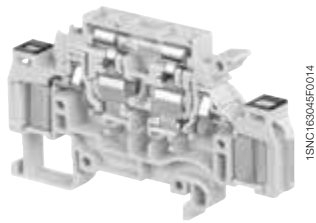


Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Konturengleich mit D2.5/8.SF.ADO	Grau, Blau <input type="checkbox"/>	D2.5/8.SNNT.ADO2	1SNA199186R1300	460,00	50	18,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse D2.5/8.SF.ADO2 – mit Sicherungsbruchmelder – 8 mm Baubreite



D2.5/8.SF.ADO2

Beschreibung

- Die ABB ADO System® Sicherungshalter bieten Schutzart für Steueranwendungen,
- Schnelles Erkennen des gestörten Stromkreises durch Sicherungsbruchanzeige,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steueranwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

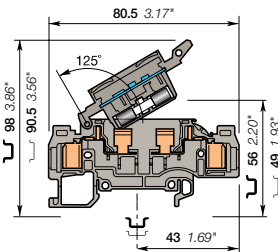
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung Mit Sicherungsbruchanzeige durch Neonlampe 110 - 230 V und 2 Prüfbuchsen und schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau	D2.5/8.SFLT.ADO2	1SNA199187R1400	1.026,00	50	15,00
Mit LED 24 V Sicherungsbruchanzeige und 2 Prüfbuchsen und schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau	D2.5/8.SFDT.ADO2	1SNA199188R2500	1.039,00	50	15,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm²	16-14 AWG	16-14 AWG
	Flexibel	1-2,5 mm²		
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig			
	Flexibel			
	mit isolierter Aderendhülse			
	Lehrdorn			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		6,3 A / 2,5 mm²	10 A / 14 AWG	10 A / 14 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A		
Bemessungsspannung		500 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		6000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		
Werkzeug		
Anzugsmoment		



8 mm (0,315") Baubreite

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

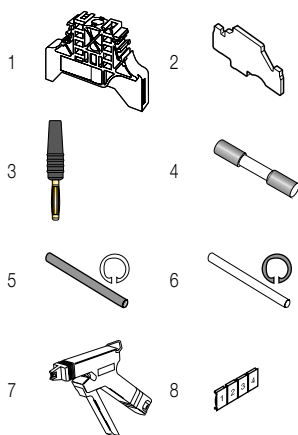
RoHS	RoHS	USR	cCSAus	ERC	EAC
------	------	-----	--------	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEDAD7	1SNA199382R2700	66,00	20	3,80
3 Prüfstecker	Schwarz	FC2.MC	1SNA107239R0300	200,00	20	1,00
4 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
5 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Trennklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau, Blau	D2.5/8.SNNT.ADO2	1SNA199186R1300	460,00	50	18,00

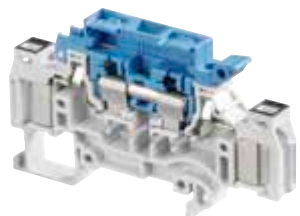
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen mit ADO Anschluss und Prüfbuchse D2.5/8.SNNT.ADO2 – 8 mm Baubreite

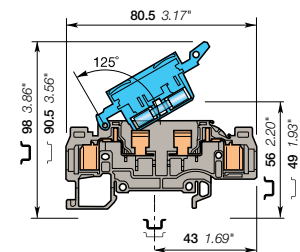


2,5 mm²
14 AWG



1SNK163085F0014

D2.5/8.SNNT.ADO2



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Trennklemmen mit Sicherungs-Reihenklemmen,
- Erfahren Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung,
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.),
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079") und schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau, Blau	D2.5/8.SNNT.ADO2	1SNA199186R1300	460,00	50	18,00

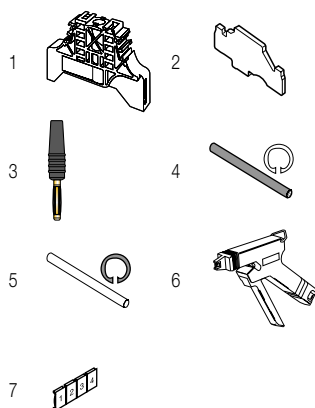
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG		Schiene Abisolierlänge
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				Werkzeug Anzugsmoment
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	10 A / 2,5 mm ²	10 A / 14 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A				
Bemessungsspannung	630 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UR	EAC							
RoHS	UR	EAC							

Zubehör



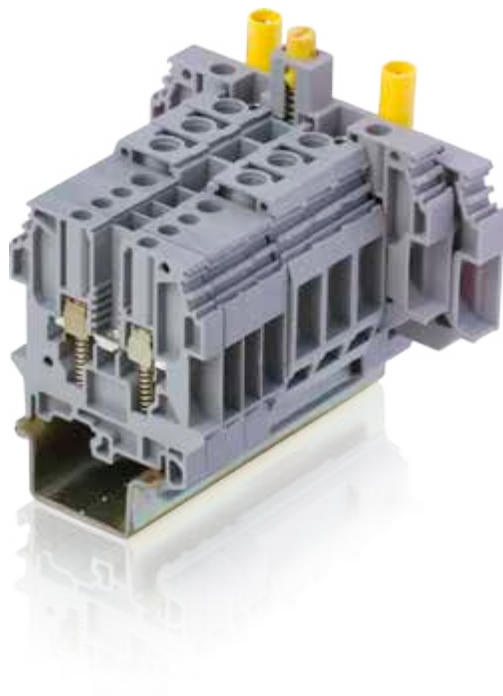
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau	BAM4 BADL	1SNK900001R0000 1SNA399903R0200	77,00 70,00	50 50	12,00 4,70
2 Abschlussplatte	1,5 mm (0,059")	Grau	FEDAD7	1SNA199382R2700	66,00	20	3,80
3 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2_MC	1SNA107239R0300	200,00	20	1,00
4 Kupplungsstifte	2-polig 3-polig 4-polig		TGA8-2 TGA8-3 TGA8-4	1SNA168672R1100 1SNA168673R1200 1SNA168674R1300	106,00 110,00 129,00	10 10 10	1,00
5 Sicherungsringe			ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
6 Werkzeuge	Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug		OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	17.118,00 1.518,00	1 1	205,00 29,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Sicherungs-Reihenklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Sicherung	Konturengleich mit D2.5/8.SNNT.ADO	Grau	D2.5/8.SFT.ADO2	1SNA199184R1100	388,00	50	14,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Federunterstützte Reihenklennen mit Schraubanschluss

Überblick	3/54
Durchgangsreihenklennen	3/57
M4/6.RS – 6 mm Baubreite	3/57
M6/8.RS – 8 mm Baubreite	3/58
M10/10.RS – 10 mm Baubreite	3/59
Messertrennreihenklennen.....	3/60
M4/6.SNTS – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite.....	3/60
Trennung per Drück-Dreh-Knopf	3/61
M6/8.STP.RS – mit Prüfbuchse – 8 mm Baubreite	3/61
Prüftrennung mit Schiebekontakt	3/62
M6/8.ST.RS – 8 mm Baubreite	3/62
M6/8.ST1.RS.IP20 – 8 mm Baubreite	3/63

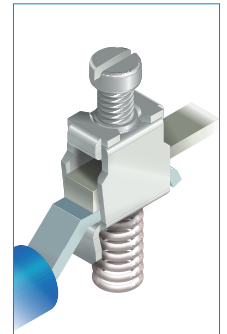
Überblick

3



Der sicherste Schraubanschluss!

Der federunterstützte Schraubanschluss von ABB bietet zusätzliche Kontaktsicherheit dank der Kombination einer unter der Klemme befindlichen Feder, die die Schraubenlockerung verhindert, und der Verwendung von speziellen abgewinkelten Aderendhülsen, die einen gegen Herausziehen geschützten Anschluss gewährleisten.



Seit vielen Jahren zugelassen durch zahlreiche nationale Energieversorgungsunternehmen in der EU, Afrika und Asien. Erfüllung der Standards IEC und BS TS5018.



RoHS



EAC
EAC

ISO 9001
ISO 14001



Optimaler Schutz gegen ungewollt geöffnete Stromkreise

Sicherheit an erster Stelle!

Anschluss von bis zu zwei abgewinkelten Aderendhülsen an Schraubklemme & Kontaktschiene stellt gegen Zugbeanspruchung geschützte Kabelanschlüsse sicher.

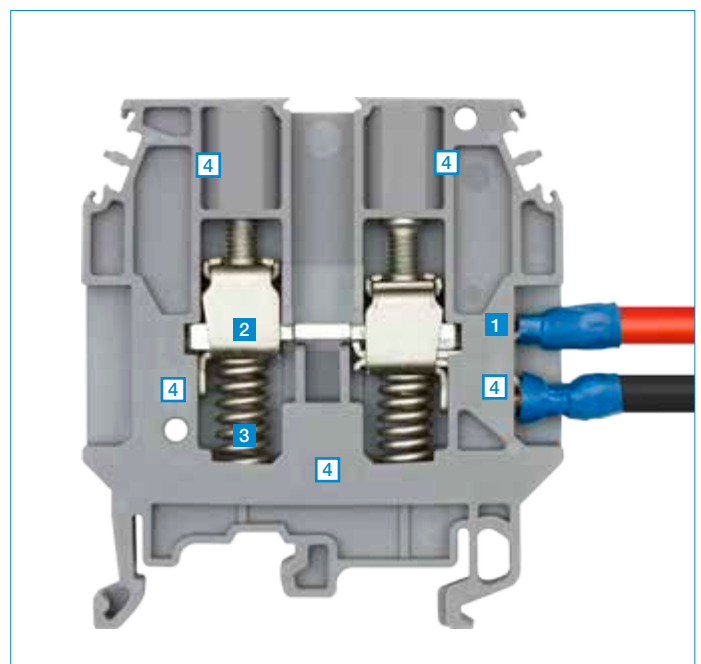
Schaltkreiskontinuität sichergestellt

Verstärkungsfeder unter der Klemme hält auch bei gelockter Schraubklemme einen ständigen Kontaktdruck aufrecht und stellt die langfristige Sicherheit von Kabelverbindungen und elektrischen Schaltkreisen sicher.

Robust konzipiert

Federn fest in tiefer Aussparung positioniert und dadurch nicht einfach entfernen- oder auswerfbar.

Mehrere Kunststoff-"Rippen" kompensieren den Federdruck und vermeiden eine Verformung des Klemmenkörpers, was zu einem robusten Aufbau des Reihenklemmenkörpers beiträgt.



- 1 Hakenförmige Laschen in Klemme verriegelt
- 2 Permanenter Anpressdruck
- 3 Federpositionierung in tiefer Aussparung
- 4 Mehrfache Verstärkungen

Überblick

Exklusives Design bietet Dauerhaftigkeit und Sicherheit der Verbindung

Der federunterstützte Schraubanschluss von ABB gewährleistet eine elektrisch leitende Verbindung selbst im Falle eines unbeabsichtigten LöSENS der Schraube. Er verfügt über alle bekannten Vorteile unseres Schraubanschlusses und ist darüber hinaus auch noch vibrationsbeständig, stoßresistent und wartungsfrei.

Hohe Verdrahtungsdichte

Der federunterstützte Schraubanschluss bietet Platz für bis zu zwei Leitern mit abgewinkelten Aderendhülsen pro Klemme.

Leistungsmerkmale

Dank der beiden überlappenden Laschen, die die Klemmenteile halten, bewirkt das von ABB entwickelte selbstsichernde System eine feste Schraubverbindung. Die Schraube ist somit vollkommen gesichert. Ein Nachziehen der Schraubverbindung ist nicht mehr notwendig!

Der Klemmkäfig ist gestanzt, was die Anzahl der Gewindegänge um 30% erhöht und eine hohe Torsionsfestigkeit zur Folge hat

Abgewinkelte Aderendhülse
Sorgt für eine gegen Zugbeanspruchung gesicherte Verbindung

Gehärteter Stahl macht die Verbindung extrem zuverlässig

Feder mit hoher Federkraft unterhalb Klemme sorgt für hohen Kontaktdruck

Die Schraube zieht die Kontaktschiene mit dem Kabel fest. Es tritt kein Torsionseffekt auf das Kabel auf.

Ein Flachbügel verhindert das Einführen des Leiters unterhalb des Klemmkäfigs

Schraube

Schraubklemme

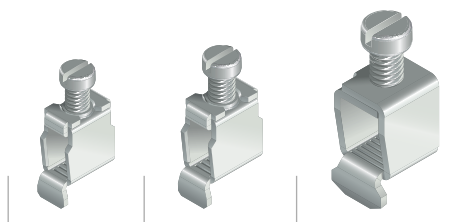
Leitende Kontaktschiene

Abisoliertes Kabel

Feder

Abgewinkelte Aderendhülse

Von 0,22 bis 10 mm²
Von 24 bis 6 AWG



Überblick

3



Durchgang



Messer-Trennung



**Trennung per
Drück-Dreh-Knopf**



**Prüftrennung mit Schraub-
dreher-Schiebekontakt**

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
4 mm²	12 AWG	M4/6.RS 6 mm (0,236")	M4/6.SNTS 6 mm (0,236")		
6 mm²	12 AWG	M6/8.RS 8 mm (0,315")		M6/8.STP.RS 8 mm (0,315")	D6/8.ST.RS 8 mm (0,315")
10 mm²	6 AWG	M10/10.RS 10 mm (0,394")			

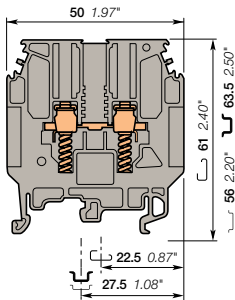
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Durchgangsreihenklemmen

M4/6.RS – 6 mm Baubreite



M4/6.RS



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Hauptsächlich für energietechnische Anwendungen basierend auf BS TS5018 Standard bestimmt,
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der abgewinkelten Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockelter Schraubklemme aufrechterhalten.

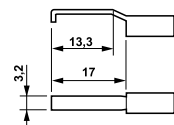
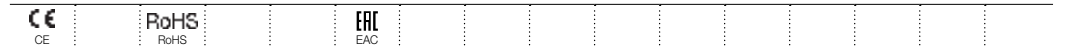
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M4/6.RS	1SNA115930R1300	234,00	50	11,00
	Blau	M4/6.N.RS	1SNA125930R1500	234,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	BS TS 5018	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	13 mm (0,51")
Kabelschuhe	Flexibel		0,28-1,65 mm ²		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Lehrdorn	A3				
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		32 A / 4 mm ²	25 A		Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		1000 V	500 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau	FEMR8	1SNA116987R0200	54,50	10	3,00	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI6-2	1SNA176663R0000	66,00	10	4,40
		3-polig	BJMI6-3	1SNA176664R0100	98,00	10	6,70
		4-polig	BJMI6-4	1SNA176665R0200	131,00	10	8,90
		5-polig	BJMI6-5	1SNA176666R0300	162,00	10	11,20
		10-polig	BJMI6-10	1SNA176667R0400	324,00	10	22,40
4 Querverbinder mit Baubreitensprung		BJDP4	1SNA174781R2500	114,00	10	5,00	
5 Prüfbuchsen		AL2	1SNA163043R2100	32,40	50	0,90	
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

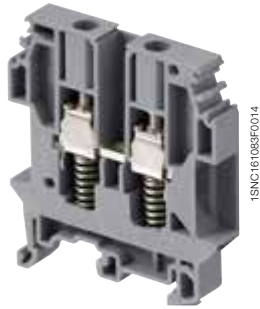
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern M6/8.RS – 8 mm Baubreite

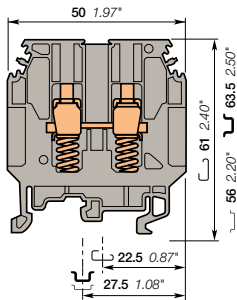


6 mm²

12 AWG



M6/8.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Hauptsächlich für energietechnische Anwendungen basierend auf BS TS5018 Standard bestimmt,
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der abgewinkelten Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockelter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M6/8.RS	1SNA115685R1200	268,00	50	17,00

Technische Daten

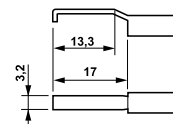
	IEC	BS TS 5018	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²	20-12 AWG
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn	0,28-2,5 mm ² A5	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 6 mm ²	25 A	25 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	800 V	500 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMR8	1SNA116987R0200	54,50	10	3,00
3 Querverbinder						
		41 A	BJM18-2	87,50	10	4,50
		2-polig	BJM18-3	132,00	10	6,00
		3-polig	BJM18-4	175,00	10	10,00
		4-polig	BJM18-5	219,00	10	12,22
		5-polig	BJM18-10	437,00	10	20,00
		10-polig				
4 Prüfbuchsen		AL4-M3-R1	1SNA206722R0200	62,00	50	1,62
5 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
6 Kurzschlussstecker		BP8-A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

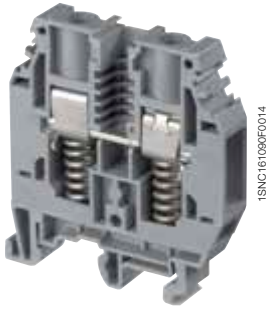
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

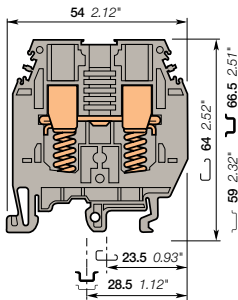
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M10/10.RS – 10 mm Baubreite



M10/10.RS



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Hauptsächlich für energietechnische Anwendungen basierend auf BS TS5018 Standard bestimmt,
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der abgewinkelten Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockterter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M10/10.RS	1SNA115320R2700	380,00	25	30,00

Technische Daten

	IEC	BS TS 5018	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - einadrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-16 mm ² 0,5-10 mm ²	20-6 AWG
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn	A5	0,28-6 mm ²
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	41 A / 10 mm ²	40 A	65 A / 6 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1200 A		
Bemessungsspannung	800 V	500 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

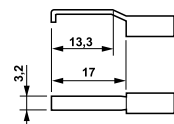
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		14 mm (0,55")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 - 6 mm Ø (0,217 - 0,236")
Anzugsmoment		1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in

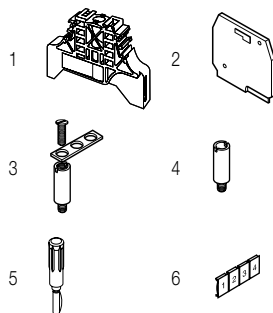
Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	cSAus	EAC



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMR10	1SNA114434R0500	61,00	10	3,30
3 Querverbinder		BJS10	1SNA164585R1700	44,00	10	17,00
		BJS10	1SNA164586R1000	75,50	10	17,00
		BJS10	1SNA164587R1100	96,50	10	17,00
		BJS10	1SNA168273R1100	121,00	10	17,00
		BJS10	1SNA164588R2200	250,00	10	17,00
		BJS10-20	1SNA177654R0000	514,00	10	17,00
Schraubbuchsen		PT101	1SNA163181R1100	78,00		
Schrauben		VSJ11	1SNA163394R2600	5,55		
4 Prüfbuchsen		AL4-M4	1SNA206723R0300	76,00	50	1,30
5 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklammern

M4/6.SNTS – mit Prüfbuchse – 6 mm Baubreite



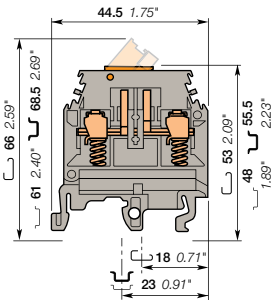
4 mm²

10 AWG



1SNC161152P0014

M4/6.SNTS



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Vor allem für Energieversorger konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen,
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockelter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")	Grau	M4/6.SNTS	1SNA115229R2000	460,00	50	11,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²	22-10 AWG	24-10 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
	Lehrdorn				Werkzeug	Schlitzzraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt		10 A / 4 mm ²	10 A / 10 AWG	15 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				
Bemessungsspannung		500 V	300 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

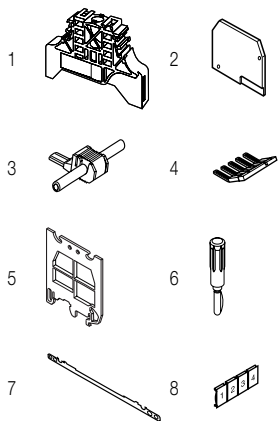
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CCSAus	EAC															
CE	RoHS	UL	CCSAus	EAC															

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
4 Seitliche Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
5 Trennplatten	Grau	PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
6 Prüfstecker	Schwarz	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00
7 Schirmleiteranschlüsse		SCF6	1SNA118707R0300	31,70	20	
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
		RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



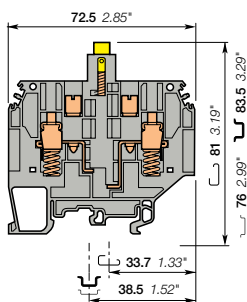
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Trennung per Drück-Dreh-Knopf

M6/8.STP.RS – mit Prüfbuchse – 8 mm Baubreite



M6/8.STP.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

– Vor allem für Energieversorger konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen, Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockelter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau, Gelb	M6/8.STP.RS	1SNA115678R0200	784,00	25 29,00

Technische Daten

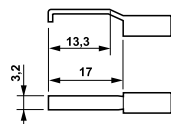
	IEC	BS TS 5018	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,5-10 mm ²	20-12 AWG
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-6 mm ²	
Kabelschuhe	Flexibel		0,28-2,5 mm ²
	Lehrdorn	A5	
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 6 mm ²	25 A	25 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	500 V	500 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart		NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,512")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrängige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMR8T	1SNA116991R0600	67,00	10	4,70
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Prüfstecker	Weiß	FC4	1SNA167860R0100	324,00	10	10,00
5 Kurzschlussstecker	Rot	BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	10,00
		BNSTP2	1SNA196789R2400	967,00	20	10,00
		BNSTP1	1SNA196792R1700	1.118,00	20	14,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

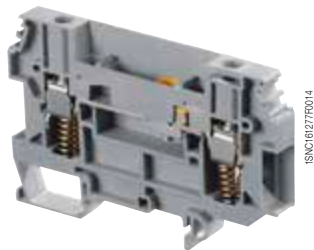
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

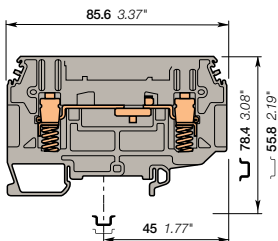
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST.RS – 8 mm Baubreite



D6/8.ST.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

– Vor allem für Energieversorger konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen, Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockelter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau	D6/8.ST.RS	1SNA115914R0700	653,00	32	28,00

Technische Daten

	IEC	BS TS 5018	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²	
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn		0,28-2,5 mm ² A5
Bemessungsstrom/Bemessungsquerschnitt	24 A / 6 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (t s)	720 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	NEMA		

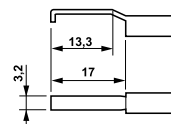
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		16 mm (0,51")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC
CE	RoHS	EAC



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder		FEM8T6	1SNA215266R0100	80,00	10	4,40
		BJS8	1SNA164581R1300	33,80	10	3,10
		BJS8	1SNA164582R1400	37,20	10	3,10
		BJS8	1SNA164583R1500	50,50	10	3,10
		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Befestigungssätze		EV61	1SNA206394R0200	53,50	20	2,00
5 Prüfbuchsen	Gelb	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	3,60
	Schwarz	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
6 Prüfstecker		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
7 Kurzschlussbrücken	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST1.RS.IP20 – 8 mm Baubreite

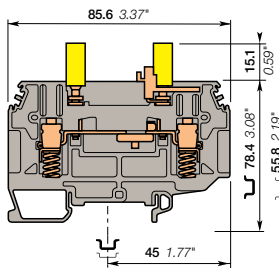


6 mm²



1SNC161233R014

D6/8.ST.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

– Vor allem für Energieversorger konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen, Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockerter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Trennung	Mit 2 gelben Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau	D6/8.ST1.RS.IP20	1SNA115831R0400	959,00	32	38,00

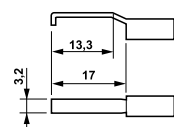
Technische Daten

	IEC	BS TS 5018	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²		Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn	A5	0,28-2,5 mm ²	Abisolierlänge	16 mm (0,51")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt		24 A / 6 mm ²		Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A		Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsspannung		400 V		Trennvorrichtung Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstoßspannung		6000 V		Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Schutzart			NEMA	Prüfbuchse Werkzeug	Ø 3,5 mm Ø (0,138")
				Anzugsmoment	0,6 Nm 5,34 lb.in

Das Anschlussvermögen für starr- feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

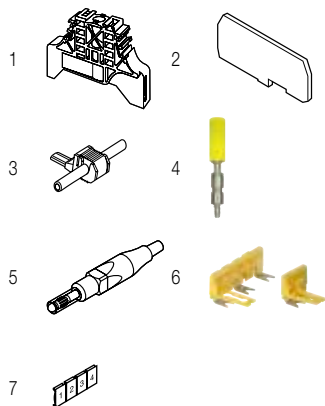
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC
CE	RoHS	EAC



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör



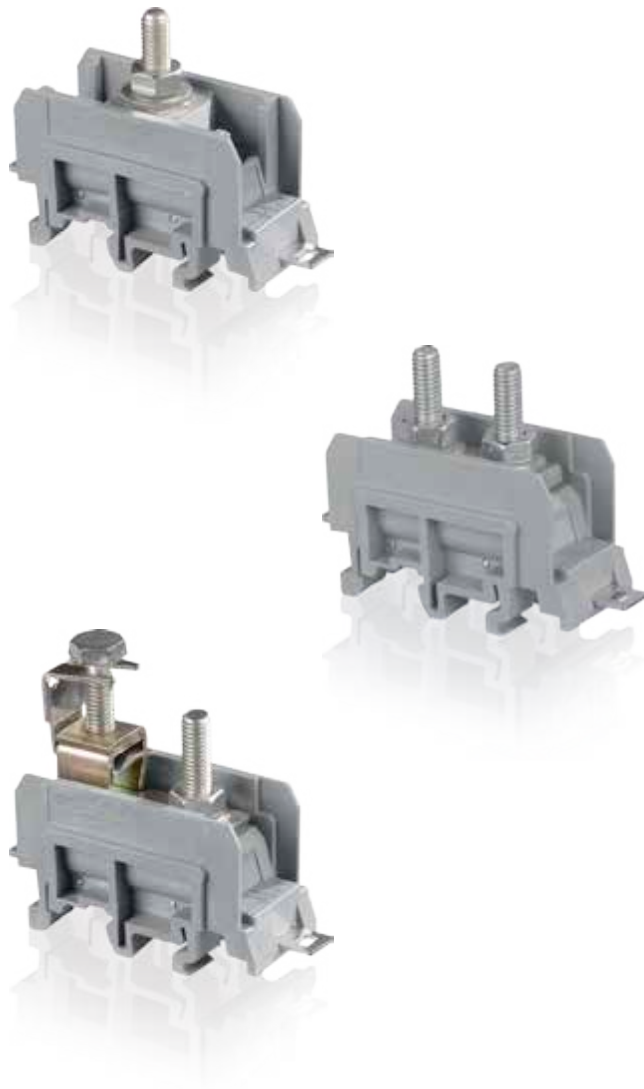
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM8T6	1SNA215266R0100	80,00	10	4,40
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Prüfbuchsen	Schwarz	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
5 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussbrücken	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Reihenklempen mit Bolzenanschluss

Überblick	3/66
Durchgangsreihenklempen	3/68
M35/26.F – 1 Anschluss – 26 mm Baubreite	3/68
M70/31.F – 1 Anschluss – 31 mm Baubreite	3/69
M120/35.F – 1 Anschluss – 35 mm Baubreite	3/70
M300/42.F – 1 Anschluss – 42 mm Baubreite	3/71
M35/26.FF – 2 Anschlüsse – 26 mm Baubreite	3/72
M70/31.FF – 2 Anschlüsse – 31 mm Baubreite	3/73
M120/35.FF – 2 Anschlüsse – 35 mm Baubreite	3/74
M300/42.FF – 2 Anschlüsse – 42 mm Baubreite	3/75
M35/26.AF – Käfigklemme – 26 mm Baubreite.....	3/76
M70/31.AF – Käfigklemme – 31 mm Baubreite.....	3/77
M120/35.AF – Käfigklemme – 35 mm Baubreite.....	3/78
M300/42.AF – Käfigklemme – 42 mm Baubreite.....	3/79
Montageanleitung	3/80

Überblick

Bolzenanschluss Reihenklemmen

Zuverlässigkeit geht vor

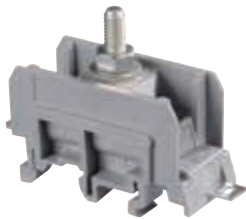
Der Bolzenanschluss gewährleistet eine sichere Verbindung aufgrund der Kombination von:

- Vibrationsresistenten Ausstattungsmerkmalen (Muttern, Scheiben),
- Kabelschuhen, die auf das Kabel gecrimpt sind und den Anschluss vor Zugbeanspruchung schützen.

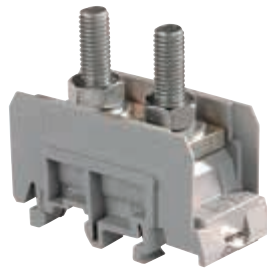
Diese Technologie ist auf dem amerikanischen Markt sehr beliebt, insbesondere im Bereich energietechnischer Anwendungen.

3

Mögliche Anwendungen



Ein Bolzen



Zwei Bolzen



Ein Klemmkäfig/ein Bolzen

Anschluss



Bis zu 300 mm² / 1000 Kcmil



M4-M5
6 mm²
8 AWG



M6
35 mm²
1 AWG



M8
70 mm²
000 AWG



M10
120 mm²
300 Kcmil



M12
185 mm²
500 Kcmil



M16
300 mm²
500 mm² (1000 Kcmil)

Überblick

Bolzenanschluss Reihenklemmen

Ein Bolzen



Durchgang

Querschnitt



IEC	UL/CSA		
25 mm ²	2 AWG	M35/26.F	26 mm (1,024")
50 mm ²	00 AWG	M70/31.F	31 mm (1,22")
70 mm ²	000 AWG-250 Kcmil	M120/35.F	35 mm (1,38")
120 mm ²	500 Kcmil	M300/42.F	42 mm (1,653")

Zwei Bolzen



Durchgang

Querschnitt



IEC	UL/CSA		
25 mm ²	2 AWG	M35/26.FF	26 mm (1,024")
50 mm ²	00 AWG	M70/31.FF	31 mm (1,22")
70 mm ²	000 AWG-250 Kcmil	M120/35.FF	35 mm (1,38")
120 mm ²	500 Kcmil	M300/42.FF	42 mm (1,653")

Ein Bolzen – ein Klemmkäfig



Durchgang

Querschnitt



IEC	UL/CSA		
25 mm ²	2 AWG	M35/26.AF	26 mm (1,024")
50 mm ²	0 AWG	M70/31.AF	31 mm (1,22")
70 mm ²	000 AWG-250 Kcmil	M120/35.AF	35 mm (1,38")
120 mm ²	500 Kcmil	M300/42.AF	42 mm (1,653")

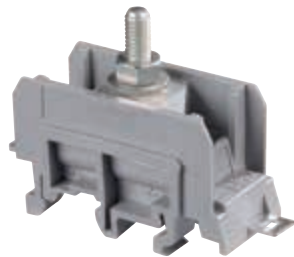
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Durchgangsreihenklemmen

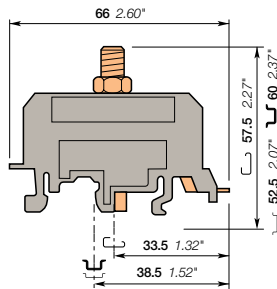
M35/26.F – 1 Anschluss – 26 mm Baubreite



25 mm²
2 AWG



M35/26.F



26 mm (1,024") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	1 Bolzen M6	Grau <input type="checkbox"/> M35/26.F	1SNA115141R1000	100 Stk. € 380,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 40,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig	NFC	DIN	UL	CSA
		4-35 mm ²	2,5-50 mm ²	10-2 AWG	max 4 AWG
Flexibel	4-25 mm ²	2,5-25 mm ²			
Lehrdorn	C3				

Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	IEC	DIN	UL	CSA
Flexibel					
Lehrdorn					

Schiene	Bemessungsstrom	IEC	DIN	UL	CSA
		101 A	125 A	115 A	125 A
Bemessungsquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²	2 AWG	4 AWG	
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V				

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H10 mm
Werkzeug		
Anzugsmoment:		4,5 Nm 39 lb.in
Querverbinderschraube:		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Schraubklemme		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

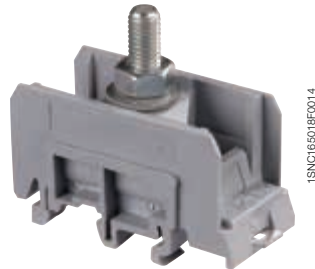
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAMH	1SNA114836R0000	100 Stk. € 142,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 13,00	
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
			BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	ECP26	1SNA113689R2400	71,00	10	6,40	
3 Schutzabdeckungen	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	CPP261	1SNA168202R1300	161,00	5	5,00	
			CPP262	1SNA168201R1200	267,00	5	10,00
			CPP263	1SNA163403R2000	302,00	5	17,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau <input type="checkbox"/>	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
			RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

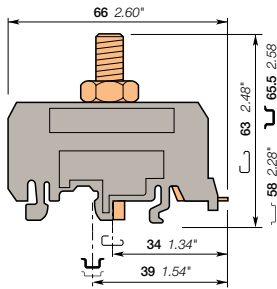
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

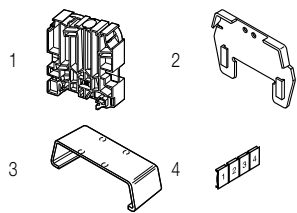
M70/31.F – 1 Anschluss – 31 mm Baubreite



M70/31.F



31 mm (1,22") Baubreite



Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Bolzen M8	Grau <input type="checkbox"/>	M70/31.F	1SNA115144R1300	460,00	10	60,00

Technische Daten

Kabelschuhe	NFC	DIN	UL	CSA
Starr - eindrätig/mehrdrätig	6-70 mm ²	2,5-70 mm ²	4-00 AWG	max 0 AWG
Flexibel	6-50 mm ²	2,5-50 mm ²		
Lehrdorn	C5			

Schraubklemme	IEC	DIN	UL	CSA
Starr - eindrätig/mehrdrätig				
Flexibel				
Lehrdorn				

Schiene	IEC	DIN	UL	CSA
Bemessungsstrom	150 A	150 A	175 A	200 A
Bemessungsquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	00 AWG	0 AWG
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment		6 Nm 52 lb.in
Querverbinderschraube Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00	
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
			BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	ECP31	1SNA113690R2100	84,50	10	6,70	
3 Schutzabdeckungen	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	CPP311	1SNA168204R1500	174,00	5	7,00	
			CPP312	1SNA168203R1400	292,00	5	14,00
			CPP313	1SNA163409R0600	341,00	5	23,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau <input type="checkbox"/>	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
			Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

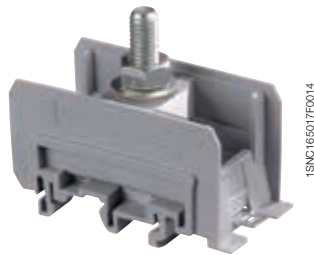
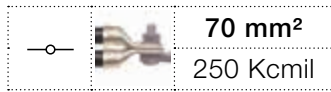
Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

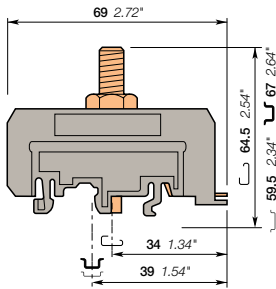
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

M120/35.F – 1 Anschluss – 35 mm Baubreite



M120/35.F



35 mm (1,380") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Bolzen M8	Grau	M120/35.F	1SNA115147R1600	556,00	10	61,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ² C6	2,5-70 mm ² 2,5-70 mm ²	2-250 Kcmil	max 000 AWG

Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA

Schiene	IEC	DIN	UL	CSA	
	Bemessungsstrom	192 A	150 A	255 A	270 A
	Bemessungsquerschnitt	70 mm ²	50 mm ²	250 Kcmil	000 AWG
	Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V				

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H13 mm
Werkzeug		
Anzugsmoment:		6 Nm 52 lb.in
Querverbinderschraube:		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Schraubklemme		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

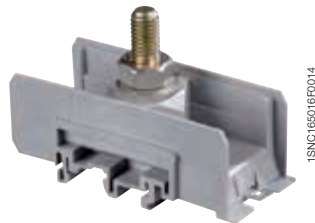
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
		BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP35	1SNA113691R1600	121,00	10	10,00
		CPP351	1SNA168206R1700	187,00	5	8,00
		CPP352	1SNA168205R1600	321,00	5	20,00
3 Schutz- abdeckungen	Transparent	CPP353	1SNA163418R2600	382,00	5	20,00
		PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
4 Reihenklammern- Beschriftung	Grau	RO610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50
	Weiß					

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

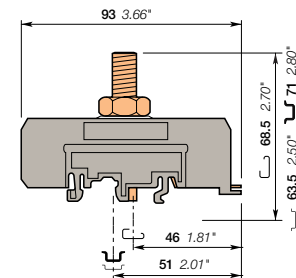
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M300/42.F – 1 Anschluss – 42 mm Baubreite



M300/42.F



42 mm (1,653") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Bolzen M10	Grau	M300/42.F	1SNA115150R2500	780,00	10	100,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		50-150 mm ² 50-120 mm ² C8	6-150 mm ² 6-120 mm ²	0-500 Kcmil	max 500 Kcmil
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA
Schiene	Bemessungsstrom Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung	IEC	DIN	UL	CSA
		269 A 120 mm ² 1000 V 8000 V	269 A 120 mm ²	230 A 500 Kcmil 600 V	550 A 240 mm ² (500 Kcmil) 600 V

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H16 mm
Anzugsmoment		10 Nm 87 lb.in
Querverbinderschraube Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

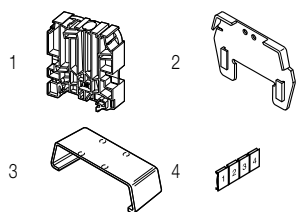


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
		BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP42	1SNA113692R1700	137,00	10	20,00
3 Schutzabdeckungen	Transparent	CPP421	1SNA168208R2100	214,00	5	13,00
		CPP422	1SNA168207R1000	370,00	5	30,00
		CPP423	1SNA163424R1400	436,00	5	40,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

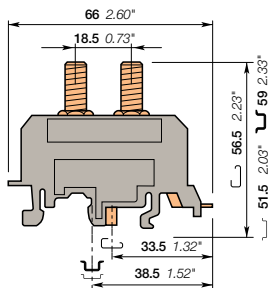
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M35/26.FF – 2 Anschlüsse – 26 mm Baubreite



M35/26.FF



26 mm (1,024") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Zwei-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Bolzen M6 verbunden über 1 abnehmbare Leiste 16 x 4 mm	Grau	M35/26.FF	1SNA115140R2300	699,00	10	64,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		4-35 mm ²	2,5-50 mm ²	10-2 AWG	max 4 AWG
		4-25 mm ²	2,5-25 mm ²		
		C3			

Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA

Schiene	IEC	DIN	UL	CSA
16 x 4 mm (0,63 x 0,16")				

Bemessungsstrom	101 A	125 A	115 A	125 A
Bemessungsquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²	2 AWG	4 AWG
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H10 mm
Anzugsmoment		4,5 Nm 39 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00	
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
			BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP26	1SNA113689R2400	71,00	10	6,40	
3 Schutz- abdeckungen	Transparent	CPP261	1SNA168202R1300	161,00	5	5,00	
			CPP262	1SNA168201R1200	267,00	5	10,00
			CPP263	1SNA163403R2000	302,00	5	17,00
4 Reihenklemm- Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
			RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

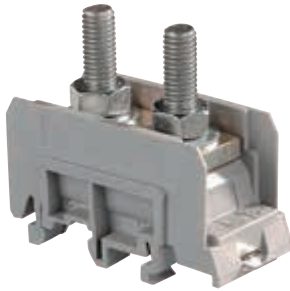
Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

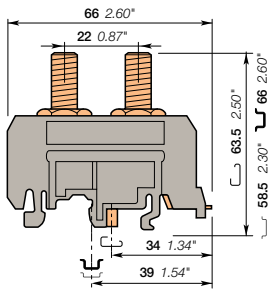
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M70/31.FF – 2 Anschlüsse – 31 mm Baubreite



M70/31.FF



31 mm (1,22") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Zwei-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Bolzen M8 verbunden über 1 abnehmbare Leiste 20 x 5 mm	Grau	M70/31.FF	1SNA115143R1200	1.079,00	10	110,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-70 mm ²	2,5-70 mm ²	4-00 AWG	max 0 AWG
		6-50 mm ²	2,5-50 mm ²		
		C5			

Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA

Schiene	20 x 5 mm (0,78 x 0,20 ")	IEC	DIN	UL	CSA

Bemessungsstrom	150 A	178 A	175 A	200 A
Bemessungsquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	00 AWG	0 AWG
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H13 mm
Werkzeug		
Anzugsmoment:		6 Nm 52 lb.in
Querverbinderschraube:		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Schraubklemme		
Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

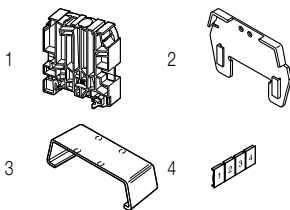


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
		BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP31	1SNA113690R2100	84,50	10	6,70
3 Schutzabdeckungen	Transparent	CPP311	1SNA168204R1500	174,00	5	7,00
		CPP312	1SNA168203R1400	292,00	5	14,00
		CPP313	1SNA163409R0600	341,00	5	23,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

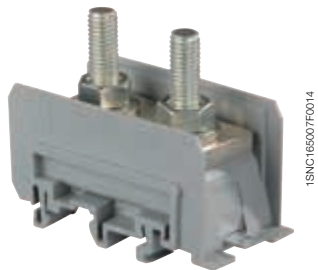


Zoll-Abmessungen in Klammer.

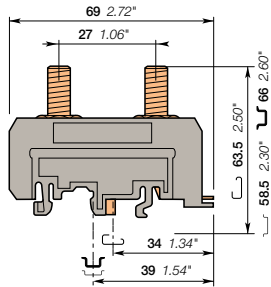
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

M120/35.FF – 2 Anschlüsse – 35 mm Baubreite



M120/35.FF



35 mm (1,380") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Zwei-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.)	Gewicht g
Durchgang 2 Bolzen M8 verbunden über 1 abnehmbare Leiste 25 x 5 mm	Grau <input type="checkbox"/>	M120/35.FF	1SNA115146R1500	1.378,00	10	130,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ² C6	2,5-70 mm ² 2,5-70 mm ²	2-250 Kcmil	max 000 AWG
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA
Schiene		25 x 5 mm (1 x 0,20")			
Bemessungsstrom		192 A	220 A	255 A	270 A
Bemessungsquerschnitt		70 mm ²	70 mm ²	250 Kcmil	000 AWG
Bemessungsspannung		1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment		6 Nm 52 lb.in
Querverbinderschraube Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	USR	CSA	EAC	EAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zubehör

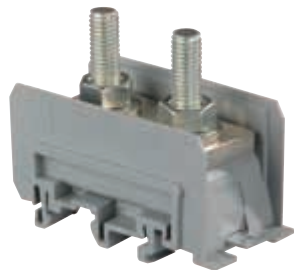
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk. (1 Stk.)	Gewicht g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAMH	Endhalter (0,358")	1SNA114836R0000	142,00	50 13,00	
			(0,472")	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50 20,00
				BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50 24,00
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	ECP35	1SNA113691R1600	121,00	10 10,00		
3 Schutz- abdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	CPP351	markierter Einschnitt: 1 Block	1SNA168206R1700	187,00	5 8,00	
			markierter Einschnitt: 2 Blöcke	CPP352	1SNA168205R1600	321,00	5 20,00
			markierter Einschnitt: 3 Blöcke	CPP353	1SNA163418R2600	382,00	5 20,00
4 Reihenklammern- Beschriftung	Grau <input type="checkbox"/>	PEP	Beschriftungsträger	1SNA113762R2400	49,20	50 0,46	
			Reihenklammern-Beschriftung	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1 7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

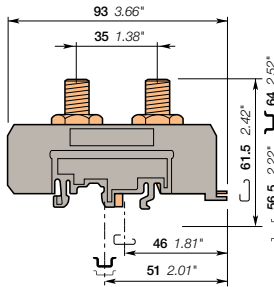
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M300/42.FF – 2 Anschlüsse – 42 mm Baubreite



M300/42.FF



42 mm (1,653") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Zwei-Bolzen-Klemmenblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Bolzen M10 verbunden über 1 abnehmbare Leiste 32 x 8 mm	Grau <input type="checkbox"/>	M300/42.FF	1SNA115149R2000	1.772,00	10	220,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig	50-150 mm²	6-150 mm²	0-500 Kcmil
	Flexibel	50-120 mm²	6-120 mm²	
	Lehrdorn	C8		
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig			
	Flexibel			
	Lehrdorn			
Schiene		32 x 8 mm (1,26 x 0,32")		
	Bemessungsstrom	269 A	265 A	230 A
	Bemessungsquerschnitt	120 mm²	120 mm²	240 mm² (500 Kcmil)
	Bemessungsspannung	1000 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			

Montageanleitung

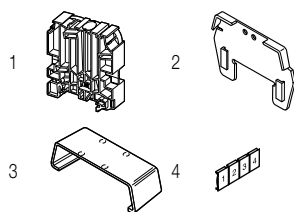
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H16 mm
Anzugsmoment:		10 Nm 87 lb.in
Querverbinderschraube: Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Schraubklemme Werkzeug		
Anzugsmoment:		
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
		BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	ECP42	1SNA113692R1700	137,00	10	20,00
3 Schutzabdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	CPP421	1SNA168208R2100	214,00	5	13,00
		CPP422	1SNA168207R1000	370,00	5	30,00
		CPP423	1SNA163424R1400	436,00	5	40,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau <input type="checkbox"/>	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

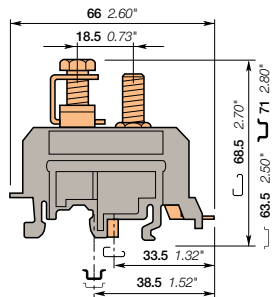
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

M35/26.AF – Käfigklemme – 26 mm Baubreite



M35/26.AF



26 mm (1,024") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-/Ein-Klemmen-Anschlussblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M6 + 1 Leiterklemme	Grau	M35/26.AF	1SNA115139R1600	1.215,00	10	60,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		4-35 mm ²	2,5-50 mm ²	10-2 AWG	10-4 AWG
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA
		6-50 mm ²	6-50 mm ²	14-2 AWG	10-4 AWG
Schiene		IEC	DIN	UL	CSA
Bemessungsstrom		101 A	115 A	115 A	125 A
Bemessungsquerschnitt		25 mm ²	25 mm ²	2 AWG	4 AWG
Bemessungsspannung		1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung		8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H10 mm
Werkzeug		
Anzugsmoment		4,5 Nm 39 lb.in
Querverbinderschraube		
Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme		Schlüssel H10 mm
Werkzeug		
Anzugsmoment		4,5 Nm 39 lb.in
Abisolierlänge		19 mm (0,748")

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	UL	UL	CSA	CSA	IEC	IEC	EAC	EAC
------	------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00	
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
			BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP26	1SNA113689R2400	71,00	10	6,40	
3 Schutzabdeckungen	Transparent	CPP261	1SNA168202R1300	161,00	5	5,00	
			CPP262	1SNA168201R1200	267,00	5	10,00
			CPP263	1SNA163403R2000	302,00	5	17,00
4 Reihenklammern-Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
			RO610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

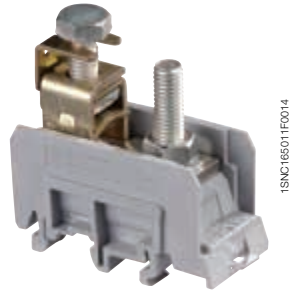
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

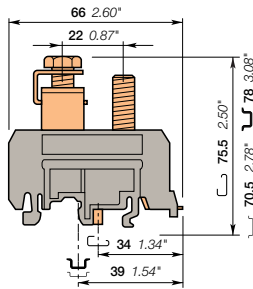
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

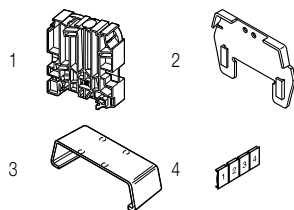
M70/31.AF – Käfigklemme – 31 mm Baubreite



M70/31.AF



31 mm (1,22") Baubreite



Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-/Ein-Klemmen-Anschlussblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M8 + 1 Leiterklemme	Grau <input type="checkbox"/>	M70/31.AF	1SNA115142R1100	1.328,00	10	110,00

Technische Daten

Kabelschuhe	NFC	DIN	UL	CSA
Starr - eindrätig/mehrdrätig	6-70 mm ²	2,5-70 mm ²	8-0 AWG	6-0 AWG
Flexibel	6-50 mm ²	2,5-50 mm ²		
Lehrdorn	C5			

Schraubklemme	IEC	DIN	UL	CSA
Starr - eindrätig/mehrdrätig	6-70 mm ²	6-70 mm ²	8-0 AWG	6-0 AWG
Flexibel	6-50 mm ²			
Lehrdorn				

Schiene	IEC	DIN	UL	CSA
Bemessungsstrom	150 A	178 A	150 A	200 A
Bemessungsquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	0 AWG	0 AWG
Bemessungsspannung	1000 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment		6 Nm 52 lb.in
Querverbinderschraube Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment		6 Nm 52 lb.in
Abisolierlänge		22 mm (0,866")

Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	ECP31	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
			1SNA113690R2100	84,50	10	6,70
			1SNA168204R1500	174,00	5	7,00
3 Schutzabdeckungen	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	CPP312	1SNA168203R1400	292,00	5	14,00
			1SNA163409R0600	341,00	5	23,00
			1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau <input type="checkbox"/>	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46
			Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

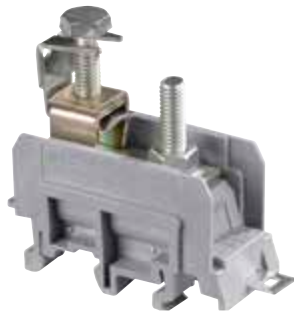
Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

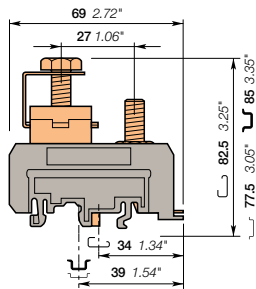
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

M120/35.AF – Käfigklemme – 35 mm Baubreite



M120/35.AF



35 mm (1,380") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-/Ein-Klemmen-Anschlussblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M8 + 1 Leiterklemme	Grau	M120/35.AF	1SNA115145R1400	1.738,00	10	160,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		6-95 mm ² 6-70 mm ² C6	2,5-70 mm ² 2,5-70 mm ²	2-250 Kcmil	max 000 AWG

Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA
		35-120 mm ² 35-70 mm ²	35-120 mm ² 35-70 mm ²	2-250 Kcmil	2-000 AWG

Schiene	Bemessungsstrom Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung	IEC	DIN	UL	CSA
		192 A 70 mm ² 1000 V 8000 V	150 A 50 mm ²	255 A 250 Kcmil	270 A 000 AWG 600 V 600 V

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment: Werkzeug		6 Nm 52 lb.in
Anzugsmoment:		
Schraubklemme Werkzeug		Schlüssel H13 mm
Anzugsmoment:		6 Nm 52 lb.in
Abisolierlänge		28 mm (1,102")

Das Anschlussvermögen für starr- feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00	
			BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
			BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00
2 Trennplatten	Grau	ECP35	1SNA113691R1600	121,00	10	10,00	
			CPP351	1SNA168206R1700	187,00	5	8,00
			CPP352	1SNA168205R1600	321,00	5	20,00
3 Schutzabdeckungen	Transparent	CPP353	1SNA163418R2600	382,00	5	20,00	
			1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
4 Reihenklammern-Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
			1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

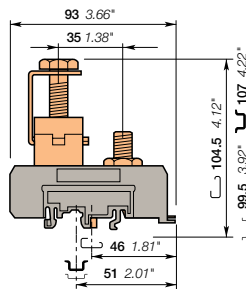
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M300/42.AF – Käfigklemme – 42 mm Baubreite



M300/42.AF



42 mm (1,653") Baubreite

Beschreibung

- Kompakter Ein-Bolzen-/Ein-Klemmen-Anschlussblock,
- Kabelschuh-Montage gemäß NF C 20-130 und DIN 46234,
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten,
- Schienen- oder Aufbaumontage.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Gewindebolzen M10 + 1 Leiterklemme	Grau	M300/42.AF	1SNA115148R2700	3.730,00	10	340,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA
		50-150 mm² 60-120 mm² C8	6-150 mm² 6-120 mm²	0-500 Kcmil	0-500 Kcmil

Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	IEC	DIN	UL	CSA
		70-300 mm² 70-120 mm²	70-300 mm² 70-120 mm²	0-500 Kcmil	0-500 Kcmil

Schiene	Bemessungsstrom Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung	IEC	DIN	UL	CSA
		269 A 120 mm² 1000 V 8000 V	269 A 120 mm²	380 A 500 Kcmil 600 V	550 A 500 Kcmil 600 V

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlüssel H16 mm
Anzugsmoment		10 Nm 87 lb.in
Querverbinderschraube Werkzeug		
Anzugsmoment		
Schraubklemme Werkzeug		Schlüssel H16 mm
Anzugsmoment		10 Nm 87 lb.in
Abisolierlänge		40 mm (1,575")

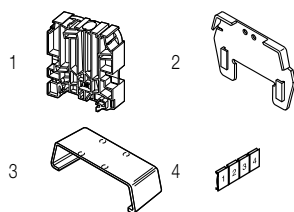
Das Anschlussvermögen für starr - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00	50	13,00	
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00	
		BAEH	1SNA116934R0400	308,00	50	24,00	
2 Trennplatten	Grau	ECP42	1SNA113692R1700	137,00	10	20,00	
3 Schutzabdeckungen	Transparent	markierter Einschnitt: 1 Block	CPP421	1SNA168208R2100	214,00	5	13,00
		markierter Einschnitt: 2 Blöcke	CPP422	1SNA168207R1000	370,00	5	30,00
		markierter Einschnitt: 3 Blöcke	CPP423	1SNA163424R1400	436,00	5	40,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Grau	PEP	1SNA113762R2400	49,20	50	0,46	
	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

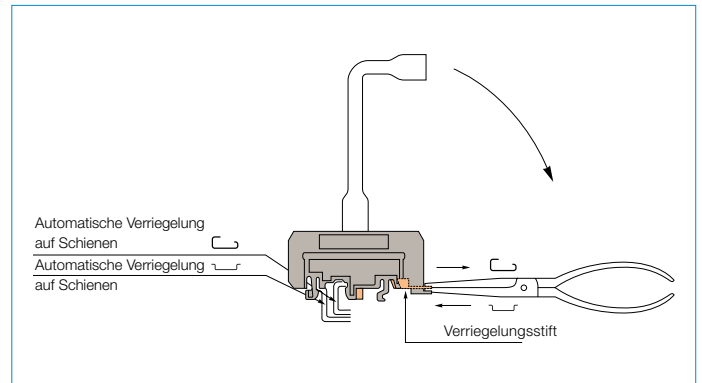
Montageanleitung

Montage

Die Verriegelung erfolgt automatisch bei Montage der Klemme auf der Tragschiene.

Entriegeln

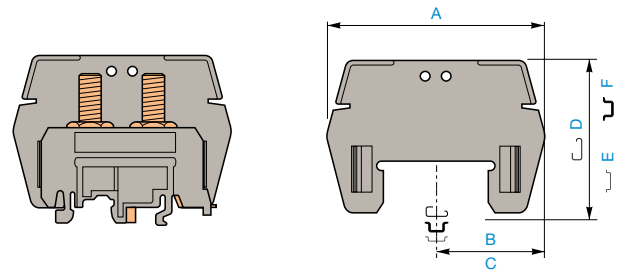
- Ziehen oder drücken Sie den Verriegelungsstift mit einer Zange wie folgt
- Klemme auf DIN1-Schiene montiert: am Entriegelungsstift ziehen
- Klemme auf DIN3-Schiene montiert: auf den Entriegelungsstift drücken
- Die Bolzenklemme durch Drehung mit einem Rohrschlüssel von der Schiene entfernen, bei gleichzeitiger Betätigung mit der Zange.



Platzbedarf der Klemmen mit Trennwand oder Schutzabdeckung

Trennwand für TYP-I-Blöcke

Typ	Bestellnummer	Bau- breite	A	B	C	D	E	F
Abmessungen (mm)								
ECP26	1SNA113689R2400	26	76	35,5	40,5	67,5	62,5	70
ECP31	1SNA113690R2100	31	84	39,5	44,5	72,5	67,5	75
ECP35	1SNA113691R1600	35	90	42,5	47,5	82,5	77,5	85
ECP42	1SNA113692R1700	42	116	55,5	60,5	104,5	99,5	107



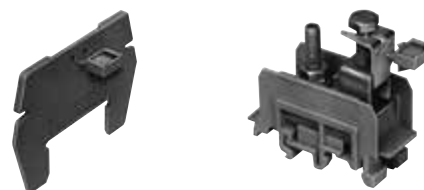
Markierungshalter für Hochstromklemmen

Dieser Markierungshalter rastet sowohl in die Trennwände der ECP- und ECS-Hochstromklemmen ein, wie auch in die Kabelklemmen von Hochstromklemmen des Typs I.

Typ	Bestellnummer
PEP	1SNA113762R2400

Dieser Markierungshalter kann aufnehmen:

- 1 Beschriftung
- RC610

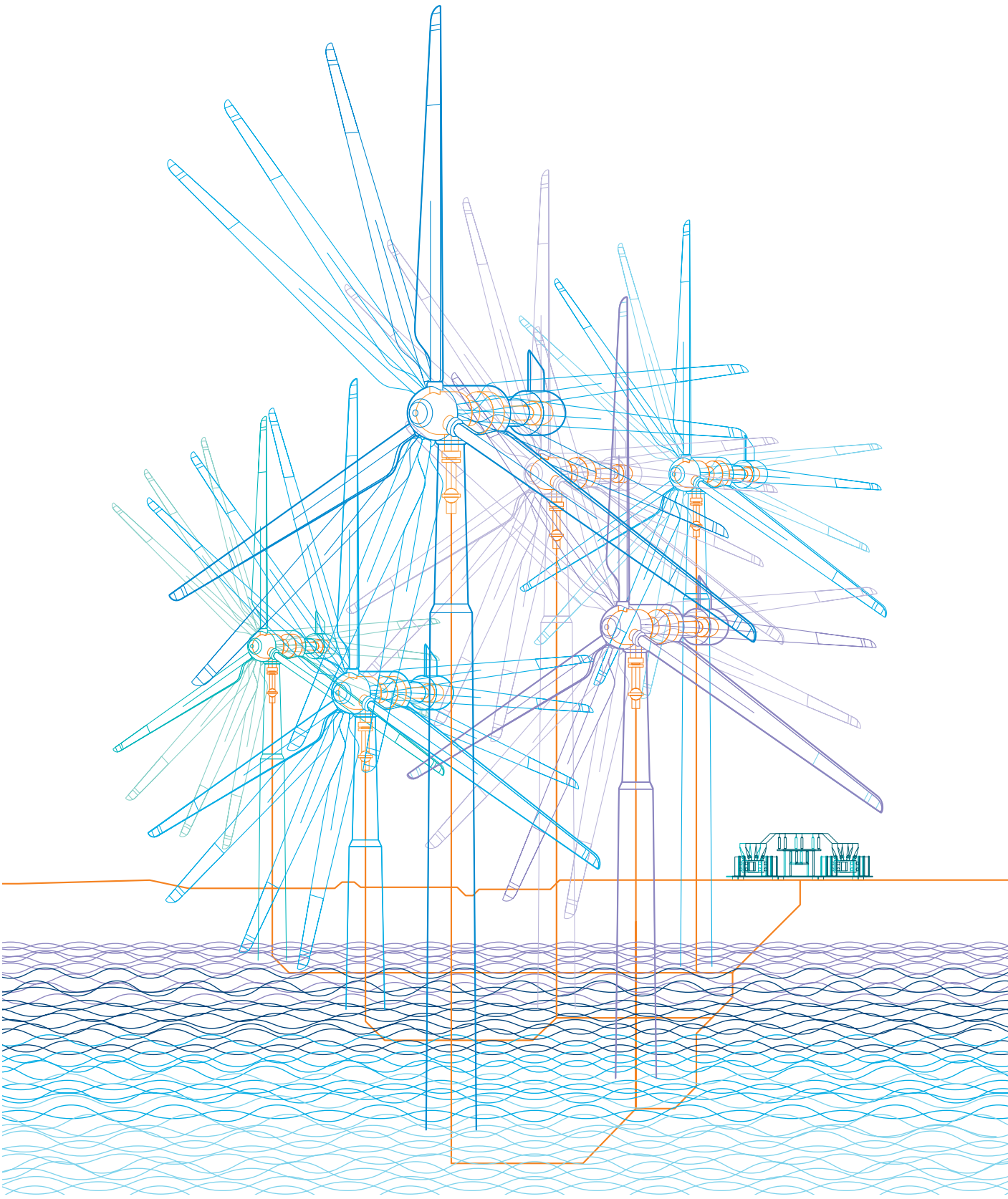


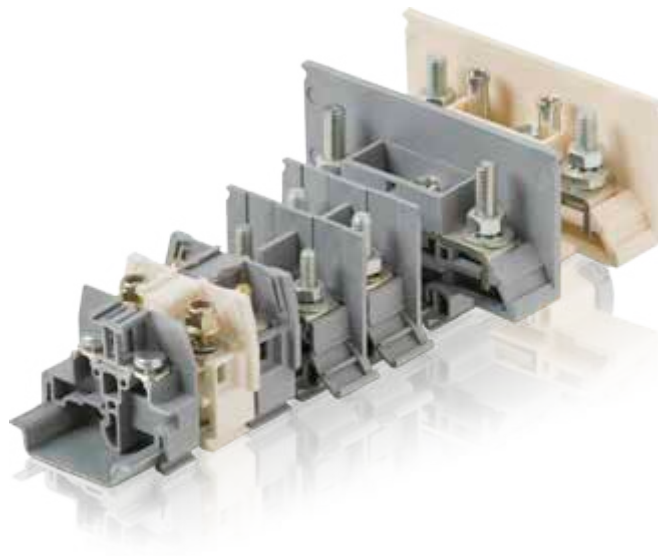
Montage auch auf den Endabschnitten der SCF-Trennwände möglich.

Selbstklebende Beschriftung

Hoch performante Beschriftung für die meisten Oberflächen. Siehe Kapitel Beschriftung.

Typ	Bestellnummer
RPA	1SNA235463R2300





Reihenklempen mit Ringkabelschuhe

Überblick	3/84
Durchgangsreihenklempen	3/85
M6/9.EE – 9,5 mm Baubreite	3/85
M6/12.FF – 12,5 mm Baubreite	3/86
M6/13.FF – 13 mm Baubreite	3/87
165LTTM5TM5 – 16 mm Baubreite	3/89
165ETTM5TM5 – mit Prüftrennung – 16 mm Baubreite	3/90

Überblick Ringkabelschuh-Anschlussstechnik

3



Durchgang

Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA

6 mm² 8 AWG



M6/9.EE
9,5 mm (0,374")



M6/12.FF
12,5 mm (0,492")



M6/13.FF
13 mm (0,512")



Durchgang

Prüftrennung

Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA

6 mm²

16 mm²



165LTTM5TM5
16 mm (0,63")



131ETTM4TM4
13 mm (0,512")

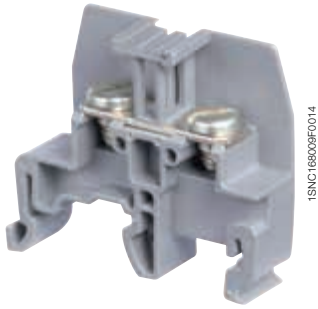


165ETTM5TM5
16 mm (0,63")

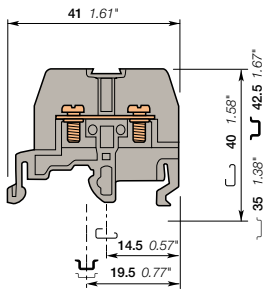
165ETTM5TM5-2
16 mm (0,63")

Zoll-Abmessungen in Klammer.

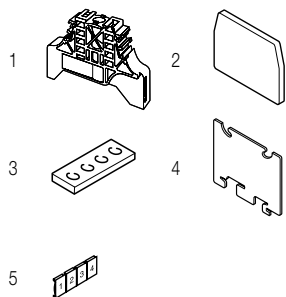
Durchgangsreihenklemmen M6/9.EE – 9,5 mm Baubreite



M6/9.EE



9,5 mm (0,374") Baubreite



Beschreibung

– Strap-/Schraub-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Schrauben CL 6-32 NC - 2A Ø 3,5 mm (0,138") für max. Kabelschuhbreite 8,5 mm (0,334 ") und abnehmbarer Trennwand für Querverbindung	Grau <input type="checkbox"/>	M6/9.EE	1SNA115201R2500	123,00	50	7,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-6 mm ²		22-8 AWG	max 10 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²			
Lehrdorn				
Bemessungsstrom	46 A		40 A	40 A
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²		8 AWG	10 AWG
Bemessungsspannung	750 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	720 V			
Schutzart			NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Kabelschuhe Werkzeug		Schlitzschraubendreher 6,35 mm (0,250")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	USR	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM9	1SNA113067R1700	36,10	1	2,40
3 Querverbinder		2-polig	1SNA173815R1600	70,00	10	1,00
		3-polig	1SNA173816R1700	76,50	10	1,60
		4-polig	1SNA173817R1000	132,00	10	2,20
		10-polig	1SNA173819R2200	182,00	10	5,60
4 Trennplatten	Weiß <input type="checkbox"/>	SCF9	1SNA103672R0100	237,00	20	2,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236500R0600	341,00	1	7,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

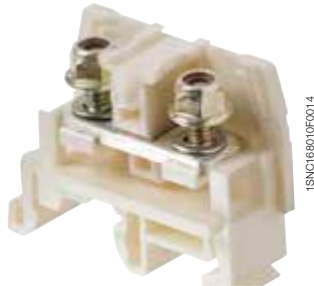
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M6/12.FF – 12,5 mm Baubreite

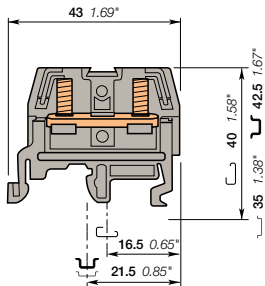


6 mm²
8 AWG



1SNC166010F0014

M6/12.FF



12,5 mm (0,492") Baubreite

Beschreibung

- Reihenklemme für Umgebung mit starken Vibrationen,
- Bolzenanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Muttern, mit 2 Bolzen 8-32 UNC - 2A Ø 4,16 mm (0,164"), Höhe 9 mm (0,354"), für max. Kabelschuhbreite 9,5 mm (0,374") und abnehmbarer Trennwand für Querverbindung	Weiß <input type="checkbox"/>	M6/12.FF.V0	1SNA115263R2200	350,00	50	20,00
Ohne Muttern, mit 2 Bolzen 8-32 UNC - 2A Ø 4,16 mm (0,164"), Höhe 9 mm (0,354"), für max. Kabelschuhbreite 9,5 mm (0,374") und abnehmbarer Trennwand für Querverbindung	Grau <input type="checkbox"/> Weiß <input type="checkbox"/>	M6/12.FF M6/12.FF.1.V0	1SNA115511R0300 1SNA115262R2100	221,00 237,00	50 50	13,00 13,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe Starr - eindrätig/mehrdrätig	max 6 mm ²		8 AWG	18-10 AWG
Flexibel				
Lehrdorn				
Bemessungsstrom	46 A		40 A	25 A
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²		8 AWG	10 AWG
Bemessungsspannung	750 V		600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	720 V			
Schutzart			NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel
Werkzeug		
Anzugsmoment		1,8 Nm 15,65 lb.in
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM12F	1SNA116713R1600	77,50	25	1,25
3 Querverbinder		BJS12,5-2	1SNA174393R2000	141,00	10	1,70
		BJS12,5-3	1SNA174394R2100	150,00	10	2,70
		BJS12,5-5	1SNA174395R2200	160,00	10	4,80
		BJS12,5-10	1SNA174396R2300	174,00	10	9,90
4 Trennplatten	Weiß <input type="checkbox"/>	SCF9	1SNA103672R0100	237,00	20	2,00
5 Muttern		ECR-3	1SNA175263T0600	24,60	100	1,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236500R0600	341,00	1	7,60

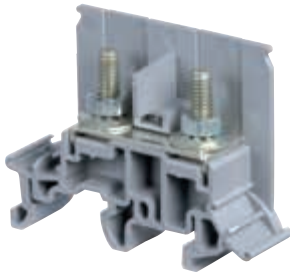
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

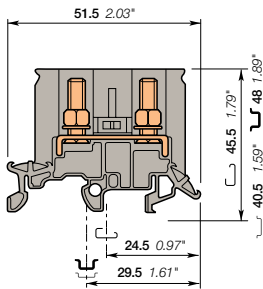
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

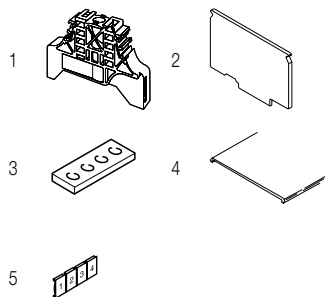
Durchgangsreihenklemmen M6/13.FF – 13 mm Baubreite



M6/13.FF



13 mm (0,512") Baubreite



Beschreibung

– Zwei-Bolzen-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Bolzen M4 x 16 und abnehmbarer Trennwand für Querverbindung	Grau <input type="checkbox"/>	M6/13.FF	1SNA115626R1600	238,00	25	16,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	max 6 mm ² max 6 mm ²		
Bemessungsstrom	41 A			
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²			
Bemessungsspannung	630 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	NEMA			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H7 mm (0,275")
Werkzeug		H7 mm (0,275")
Anzugsmoment		1,2 - 2,5 Nm 10,6 - 21,8 lb.in
Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS
RoHS

ERC
EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM13F	1SNA116977R1700	56,00	25	1,40
3 Querverbinder		BJS13-10	1SNA167224R2700	300,00	10	10,00
4 Schutzabdeckungen		CPE43	1SNA280092R2500	813,00	2	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

M6/13.FF – 13 mm Baubreite



Beschreibung

– Zwei-Bolzen-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Bolzen M5 x 16 und abnehmbarer Trennwand für Querverbindung	Grau	M6/13.FF.1	1SNA115627R1700	246,00	25	16,00

Technische Daten

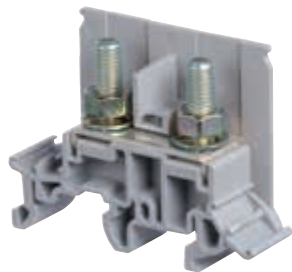
	NFC	DIN	UL	CSA
Kabelschuhe Starr - eindrätig/mehrdrätig	max 6 mm²			
Flexibel	max 6 mm²			
Lehrdorn				
Bemessungsstrom	41 A			
Bemessungsquerschnitt	6 mm²			
Bemessungsspannung	630 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	NEMA			

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Kabelschuhe		Schlüssel H8 mm (0,310")
Werkzeug		2 - 4 Nm
Anzugsmoment		17,7 - 35,4 lb.in
Abisolierlänge		

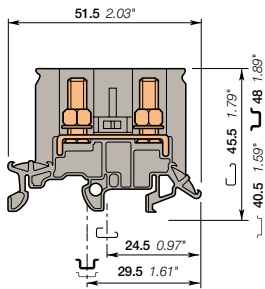
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS

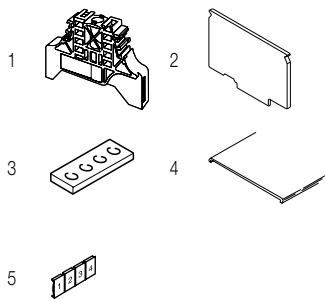


M6/13.FF

1SN0168015F0014



13 mm (0,512") Baubreite



Zubehör

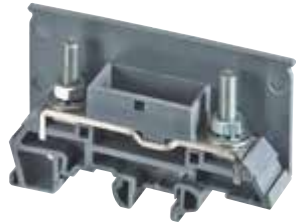
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM13F	1SNA116977R1700	56,00	25	1,40
3 Querverbinder		BJS13-10	1SNA167224R2700	300,00	10	10,00
4 Schutzabdeckungen		CPE43	1SNA280092R2500	813,00	2	
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

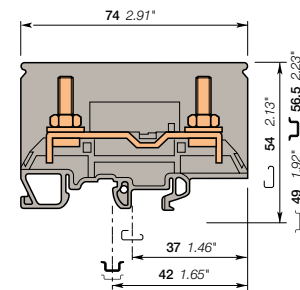
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

165LTTM5TM5 – 16 mm Baubreite



165LTTM5TM5



16 mm (0,63") Baubreite

Beschreibung

- Zwei-Bolzen-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss,
- Konturengleich mit Trennklemmen Typ 165ETTM5TM5.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Bolzen M5 x 16 und Trennwand	Grau	165LTTM5TM5	1SNA216110R2200	522,00	25	40,00

Technische Daten

	NFC	DIN	UL	CSA	Montageanleitung	
Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	16 mm ² 16 mm ²			Schiene Kabelschuhe Werkzeug Anzugsmoment	G32, TH 35-7.5, TH 35-15 Schlüssel H8 mm (0,31") 2 - 4 Nm 17,7 - 35,4 lb.in
Bemessungsstrom	76 A				Abisolierlänge	
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²					
Bemessungsspannung	800 V					
Bemessungsstoßspannung	8000 V					
Schutzart	IP00		NEMA			

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

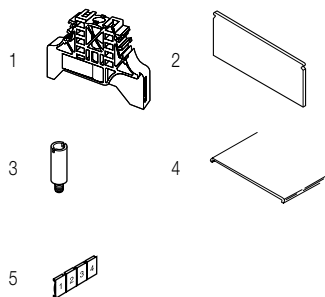
RoHS RoHS	ERC EAC						
--------------	------------	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEET80	1SNA216114R1200	80,00	10	7,20
3 Prüfbuchsen		AL4-M3-R1	1SNA206722R0200	62,00	50	1,62
4 Schutzabdeckungen		CPE80	1SNA280093R2600	1.119,00	1	103,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung		REH3	1SNA163155R2600	647,00	1	20,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

165ETTM5TM5 – mit Prüftrennung – 16 mm Baubreite

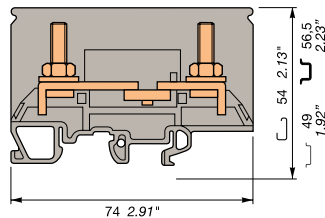


16 mm²



1SN160365F0014

165ETTM5TM5



16 mm (0,63") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt.
- Zwei-Bolzen-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss.
- Profiltgleich mit Reihenklemmen Typ 165LTTM5TM5

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Bolzen M5 x 18 ausgestattet mit 1 Mutter + 1 Federring	Grau	165ETTM5TM5	1SNA216112R1000	1.122,00	25	22,00

Technische Daten

		UL	CSA	Montageanleitung		
Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig	16 mm ²		Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	16 mm ²		Kabelschuhe		Schlüssel H8 mm (0,31")
	Lehrdorn			Werkzeug		Ø 4 mm (0,157")
Bemessungsstrom		76 A		Anzugsmoment		2 - 4 Nm 17,7 - 35,4 lb.in
Bemessungsquerschnitt		16 mm ²		Trennvorrichtung		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm (0,157")
Bemessungsspannung		800 V		Werkzeug		Ø 4 mm (0,157")
Bemessungsstoßspannung		8000 V		Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Schutzart		IP00	NEMA	Abisolierlänge		

Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

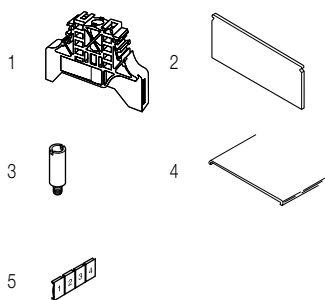
RoHS
RoHS

ERL
EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEET80	1SNA216114R1200	80,00	10	7,20
3 Prüfbuchsen		AL4-M3-R1	1SNA206722R0200	62,00	50	1,62
4 Schutzabdeckungen		CPE80	1SNA280093R2600	1.119,00	1	103,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung		REH3	1SNA163155R2600	647,00	1	20,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Durchgangsreihenklemmen mit Kabelschuhanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	165LTTM5TM5	1SNA216110R2200	522,00	25	40,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

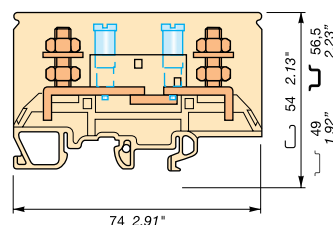
Durchgangsreihenklemmen

165ETTM5TM5 – mit Prüftrennung – 16 mm Baubreite



1SNK160303R0014

165ETTM5TM5



16 mm (0,63") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt,
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten unabhängigen Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157"),
- Zwei-Bolzen-Reihenklemme für Ringkabelschuhanschluss,
- Profilgleich mit Reihenklemmen Typ 165LTTM5TM5.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung	Beige	165ETTM5TM5-2	1SNA296117R1600	1.255,00	25	51,00

Technische Daten

Kabelschuhe	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel Lehrdorn	NFC	DIN	UL	CSA	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
		16 mm ²					
Bemessungsstrom		76 A				Kabelschuhe Werkzeug	Schlüssel H8 mm (0,31")
Bemessungsquerschnitt		16 mm ²				Anzugsmoment:	2 - 4 Nm 17,7 - 35,4 lb.in
Bemessungsspannung		800 V				Trennvorrichtung Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstoßspannung		8000 V				Anzugsmoment:	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Schutzart		IP00		NEMA		Abisolierlänge	

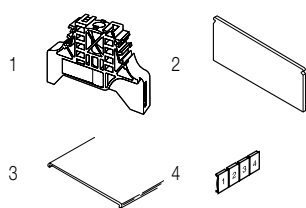
Das Anschlussvermögen für starre - feste / mehrdrätige - flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	ErC	ErC
RoHS	RoHS	ErC	ErC

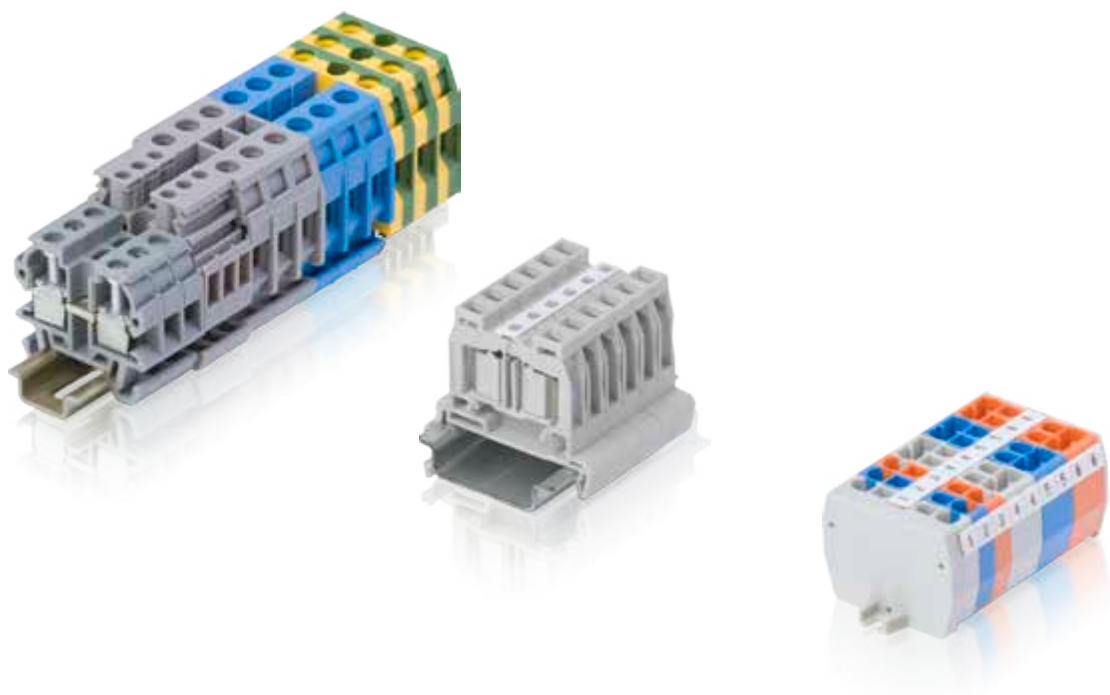
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Beige	FEET80	1SNA296114R1300	88,50	10	7,20
3 Schutzabdeckungen		CPE80	1SNA280093R2600	1.119,00	1	103,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung		REH3	1SNA163155R2600	647,00	1	20,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nennenden der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Überblick 3/94

Reihenklempen mit Schraubanschluss 3/96

M4/6 – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite.....	3/96
M6/8 – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite.....	3/97
DR1.5/4 – Durchgang – TH 15 Schiene – 4 mm Baubreite	3/98
DR1.5/5 – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite	3/99
DR4/6 – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite.....	3/101
DR4/6.1 – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite	3/102
DR4/6.P – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite.....	3/103
DR2.5/5.S – Trennung – TH 15 Schiene – 5,08 mm Baubreite.....	3/104
DR4/8.SF – Sicherung – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite	3/105

Reihenklempen mit Federanschluss3/106

DS2.5/5.2L – Durchgang – TH 35 Schiene – 5 mm Baubreite	3/106
DS2.5/10.4L – Durchgang – TH 35 Schiene – 10 mm Baubreite.....	3/107
DR2.5/5.2L – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite	3/108
DR2.5/10.4L – Durchgang – TH 15 Schiene – 10 mm Baubreite	3/109
DR2.5/10.P.4L – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 10 mm Baubreite..	3/110
DB2.5/5.2L – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite.....	3/111
DH2.5/5.2L – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite	3/112

Reihenklempen mit ADO / Schraubanschluss.....3/113

DS2.5/5.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 5 mm Baubreite	3/113
DS4/6.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite	3/114
DS4/8.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite	3/115
DS4/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite	3/116
DR2.5/5.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite.....	3/117
DR4/6.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite.....	3/118
DR4/8.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite.....	3/119
DR4/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite	3/120
DB2.5/5.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite	3/121
DB4/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite	3/122
DB4/8.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 8 mm Baubreite	3/123
DH4/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite	3/124

Reihenklempen mit ADO Anschluss.....3/125

DS1.5/6.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite	3/125
DS2.5/8.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite	3/126
DS2.5/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite ..	3/127
DR1/5.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite.....	3/128
DR1.5/6.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite.....	3/129
DR2.5/8.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite.....	3/130
DR2.5/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite ..	3/131
DB1.5/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite	3/132
DB2.5/8.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 8 mm Baubreite	3/133
DH1.5/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite	3/134

Überblick Miniaturreihenklemmen

Schraubanschluss



3

Bemessungsquerschnitt		Durchgang	Schutzleiter	Trennung	Sicherung
IEC	UL/CSA				
1,5 mm ²	12 AWG		DR1.5/4 4 mm (0,157")		
1,5 mm ²	12 AWG		DR1.5/5 5 mm (0,197")		
2,5 mm ²	12 AWG			DR2.5/5 S 5,08 mm (0,20")	
4 mm ²	10-12 AWG	MS4/6 6 mm (0,236")	DR4/6 6 mm (0,236")	DR4/6.P 6 mm (0,236")	DR4/8.SF 8 mm (0,315")
6 mm ²	8 AWG	MS6/8 8 mm (0,315")			
Schiene / Montage		TH 35	TH 15	TH 15	TH 15

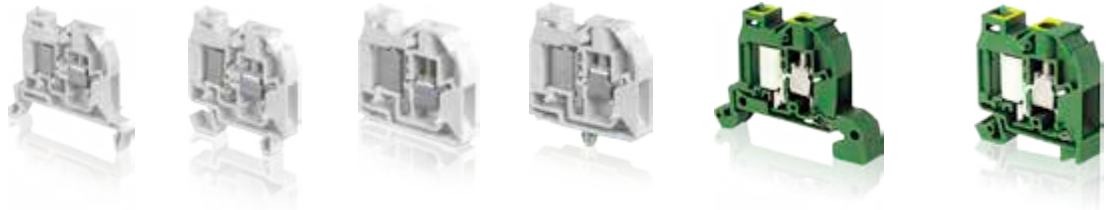
Federanschluss



Bemessungsquerschnitt		Durchgang			Schutzleiter
IEC	UL/CSA				
2,5 mm ²	12 AWG	DS2.5/5.2L 5 mm (0,197")	DR2.5/5.2L 5 mm (0,197")	DB2.5/5.2L 5 mm (0,197")	DH2.5/5.2L 5 mm (0,197")
2,5 mm ²	12 AWG	DS2.5/10.4L 10 mm (0,394")	DR2.5/10.4L 10 mm (0,394")		DR2.5/10.P.4L 10 mm (0,394")
Schiene / Montage		TH 35	TH 15	Trägerplatte	Trägerplatte

Zoll-Abmessungen in Klammer.

ADO / Schraubanschluss



Durchgang

Schutzleiter

Bemessungsquerschnitt

IEC		UL/CSA							
1 mm ²	18 AWG	DS2.5/5.ADO 5 mm (0,197")	DR2.5/5.ADO 5 mm (0,197")	DB2.5/5.ADO 5 mm (0,197")					
1,5 mm ²	16 AWG	DS4/6.ADO 6 mm (0,236")	DR4/6.ADO 6 mm (0,236")	DB4/6.ADO 6 mm (0,236")	DH4/6.ADO 6 mm (0,236")				
2,5 mm ²	14 AWG	DS4/8.ADO 8 mm (0,315")	DR4/8.ADO 8 mm (0,315")	DB4/8.ADO 8 mm (0,315")			DS4/8.P.ADO 8 mm (0,315")	DR4/8.P.ADO 8 mm (0,315")	
Schiene / Montage		TH 35	TH 15	Trägerplatte	Trägerplatte		TH 35	TH 15	

ADO Anschluss



Durchgang

Schutzleiter

Bemessungsquerschnitt

IEC		UL/CSA							
1 mm ²	18 AWG		DR1/5.ADO 5 mm (0,197")						
1,5 mm ²	16 AWG	DS1.5/6.ADO 6 mm (0,236")	DR1.5/6.ADO 6 mm (0,236")	DB1.5/6.ADO 6 mm (0,236")	DH1.5/6.ADO 6 mm (0,236")				
2,5 mm ²	14 AWG	DS2.5/8.ADO 8 mm (0,315")	DR2.5/8.ADO 8 mm (0,315")	DB2.5/8.ADO 8 mm (0,315")			DS2.5/8.P.ADO 8 mm (0,315")	DR2.5/8.P.ADO 8 mm (0,315")	
Schiene / Montage		TH 35	TH 15	Trägerplatte	Trägerplatte		TH 35	TH 15	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

M4/6 – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniaturklemmen Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	MS4/6	1SNA115265R2400	87,00	100	6,00
	Blau <input type="checkbox"/>	MS4/6.N	1SNA125265R2600	87,00	100	6,00
	Gelb <input type="checkbox"/>	MS4/6	1SNA105265R0300	107,00	100	6,00

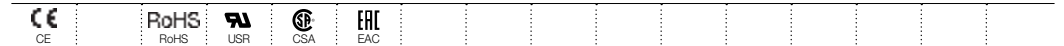
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	22-12 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²		
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	32 A / 4 mm ²	30 A / 10 AWG	25 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	630 V	600 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

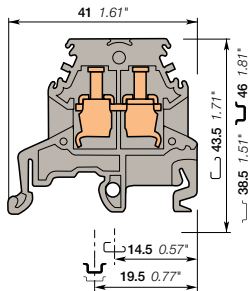
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,39")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



1SNC161149F0014

MS4/6

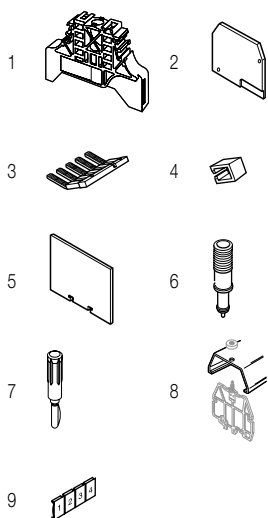


6 mm (0,236") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMS6	1SNA113885R0100	30,50	20	1,80	
3 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	2-polig	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		3-polig	PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		4-polig	PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	1,00
		10-polig	PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10		
4 Isolierspitzen							
5 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFEX3	1SNA103620R0100	379,00	10	30,00	
		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00	
6 Prüfbuchse	Gelb <input type="checkbox"/>	DCJ	1SNA173059R0300	321,00	10	2,40	
7 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
8 Schutzabdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1		
9 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.



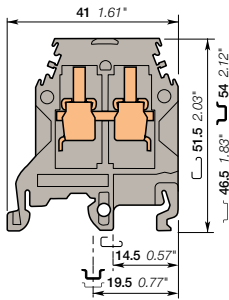
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

M6/8 – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite



MS6/8



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen
- Flexibilität: auf symmetrischen und asymmetrischen Schienen aufrastbar

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniatürklemmen Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	MS6/8	1SNA115278R0100	134,00	50	12,00
	Blau <input type="checkbox"/>	MS6/8.N	1SNA125278R0300	134,00	50	12,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22-8 AWG	20-8 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	41 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG	40 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	500 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

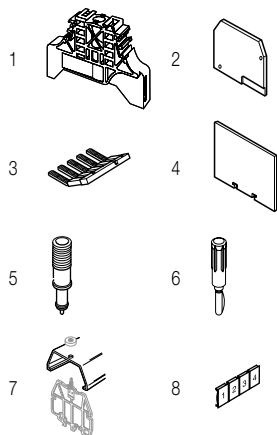
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 - 5 mm Ø (0,157 - 0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	ULSR	CSA	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMS8	1SNA114195R0600	30,10	25	1,90
3 Seitliche Querverbinder		2-polig	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		3-polig	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		4-polig	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		10-polig	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFEX3	1SNA103620R0100	379,00	10	30,00
		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	175,00	10	8,00
5 Prüfbuchse	Orange <input type="checkbox"/>	DCO	1SNA173060R0000	321,00	10	2,30
6 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Schutzabdeckungen	Transparent <input type="checkbox"/>	CPV1-2	1SNA176816R1200	1.394,00	1	
8 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

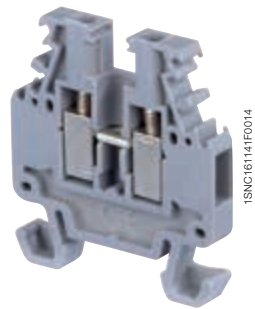
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

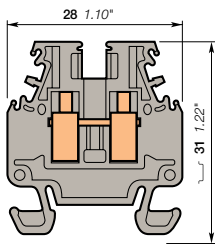
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

DR1.5/4 – Durchgang – TH 15 Schiene – 4 mm Baubreite



DR1.5/4



4 mm (0,157") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Miniaturklemmen Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	DR1.5/4	1SNA110106R2500	115,00	100 Stk. €	50 Stk. (1 Stk.) g

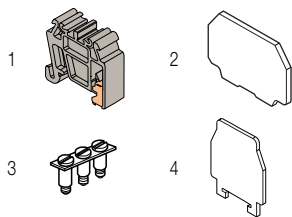
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1,5 mm ²			Abisolierlänge	7 mm (0,275")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehdorn	0,22-1,5 mm ²				
		A1			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 2,5 mm Ø (0,98")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²			Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		500 V				
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC							
----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	100 Stk. €	50 Stk. (1 Stk.) g
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED2-4	1SNA215580R2100	35,80		25 1,40
3 Querverbinder		2-polig	BJM4	1SNA205735R0600	124,00	10 1,00
		3-polig	BJM4	1SNA205736R0700	185,00	10 2,00
		5-polig	BJM4	1SNA205737R0000	310,00	10 3,00
		10-polig	BJM4	1SNA205738R1100	619,00	10 6,00
4 Trennplatten	Weiß <input type="checkbox"/>	SCDR61	1SNA173016R1000	20,30		25 0,40
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229000R1500	182,00		1 5,16

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

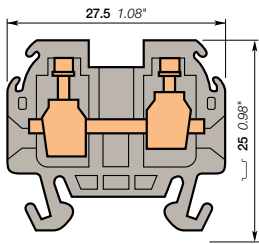
DR1.5/5 – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite



1,5 mm²
12 AWG



DR1.5/5



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen

Bestellangaben

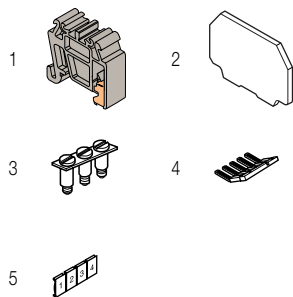
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniaturklemmen Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	DR1.5/5	1SNA115510R1600	131,00	100	5,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	28 - 12 AWG	28 - 14 AWG	Abisolierlänge	8,5 mm (0,335")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehdorn	0,22-1,5 mm ²				
					Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		20 A / 1,5 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		250 V	300 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDR5	1SNA117318R2300	34,20	25	0,80	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5DR	1SNA176704R0200	162,00	10	2,00
		3-polig	BJMI5DR	1SNA176705R0300	214,00	10	3,00
		4-polig	BJMI5DR	1SNA176706R0400	282,00	10	4,00
		10-polig	BJMI5DR	1SNA176708R1600	714,00	10	12,00
4 Seitliche Querverbinder		PC51-10	1SNA167908R0600	220,00	10	5,00	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

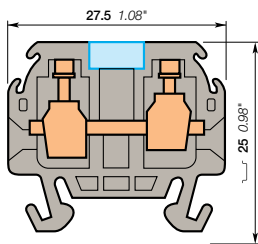
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

DR1.5/5 – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite



DR1.5/5



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen

Bestellangaben

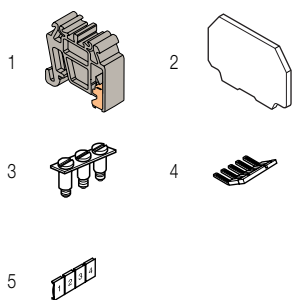
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Miniaturklemmen Durchgang mit Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	DR1.5/5.1	1SNA112086R0200	100 Stk. € 131,00	Stk. 100	(1 Stk.) g 5,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²		28-14 AWG	Abisolierlänge	8,5 mm (0,335")
	Flexibel mit isolierter Aderenhülse Lehdorn	0,22-1,5 mm ²				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		20 A / 1,5 mm ²		20 A / 14 AWG	Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		250 V		300 V	Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20		NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Zubehör

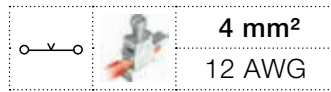
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	100 Stk. € 52,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 2,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDR5	1SNA117318R2300	34,20	25	0,80	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5DR	1SNA176704R0200	162,00	10	2,00
		3-polig	BJMI5DR	1SNA176705R0300	214,00	10	3,00
		4-polig	BJMI5DR	1SNA176706R0400	282,00	10	4,00
		10-polig	BJMI5DR	1SNA176708R1600	714,00	10	12,00
		20-polig	BJS5-20	1SNA177652R0600	387,00	10	4,00
4 Seitliche Querverbinder		10-polig	PC51-10	1SNA167908R0600	220,00	10	5,00
5 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

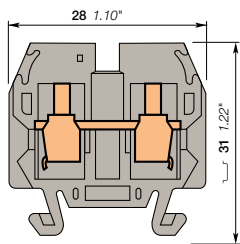
DR4/6 – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



DR4/6



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniaturklemmen Durchgang	Grau	DR4/6	1SNA110251R0500	98,50	50	6,00
	Blau	DR4/6.N	1SNA120251R0700	98,50	50	6,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	22 - 12 AWG	28-10 AWG	Schiene	TH 15-5.5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	25 A / 10 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsspannung	500 V	250 V	600 V	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart	IP20	NEMA 1			

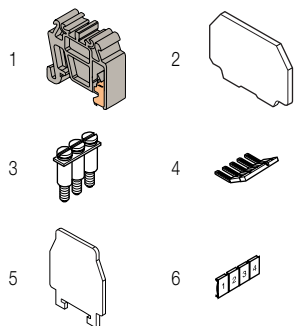
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	USA	CSAus	EAC
CE	RoHS	USR	cCSAus	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEDR61	1SNA117600R0300	23,80	25	0,80
3 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Trennplatten	Weiß	SCDR61	1SNA173016R1000	20,30	25	0,40
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



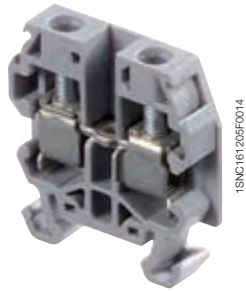
Schutzleiterreihenklemme mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit DR4/6...	Grün-Gelb	DR4/6.P	1SNA160496R2600	236,00	50	10,00

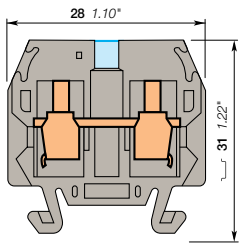
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

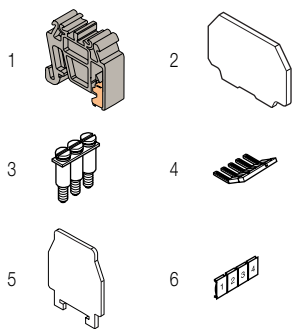
DR4/6.1 – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite



DR4/6.1



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Miniaturklemmen Durchgang mit Trennwand	Grau	DR4/6.1	1SNA110491R1700	98,50	50	6,00
	Blau	DR4/6.1.N	1SNA120491R1100	98,50	50	6,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ²	28-10 AWG	Schiene	TH 15-5,5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²		25 A / 10 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsspannung	500 V		600 V	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	CCSAus	ERC	EAC
----	------	--------	-----	-----

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FEDR61	1SNA117600R0300	23,80	25	0,80	
3 Querverbinder		2-polig	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		3-polig	BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		4-polig	BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		10-polig	BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00	
5 Trennplatten	Weiß	SCDR61	1SNA173016R1000	20,30	25	0,40	
6 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

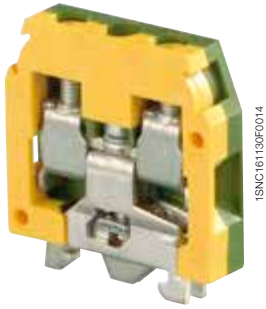
Schutzleiterreihenklemme mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	DR4/6.P	1SNA160496R2600	236,00	50	10,00

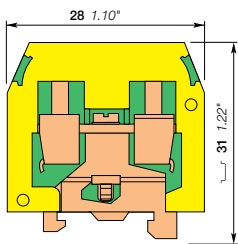
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit Schraubanschluss

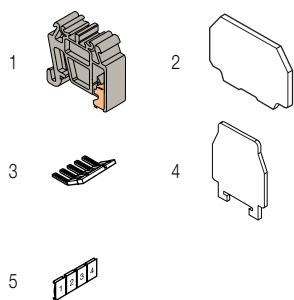
DR4/6.P – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite



DR4/6.P



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen
- Für DIN2-Schiene
- Zuverlässige elektrische und mechanische Verbindung mit der Schiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	DR4/6.P	1SNA160496R2600	236,00	50	10,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	28-10 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²				
	Lehrdorn				Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm (0,157")
Bemessungsquerschnitt		4 mm ²	12 AWG	10 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UR	cCSAus	EAC					
CE	RoHS	UR	cCSAus	EAC					

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEDR63	1SNA103975R2100	65,00	25	0,80
3 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
4 Trennplatten	Weiß	SCDR61	1SNA173016R1000	20,30	25	0,40
5 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

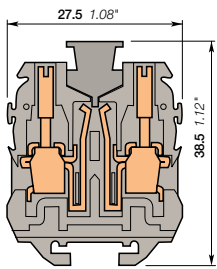
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

DR2.5/5.S – Trennung – TH 15 Schiene – 5,08 mm Baubreite



DR2.5/5.S



5,08 mm (0,20\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen
- Einfaches Trennen mit dem Trennstecker

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniatürklemmen Trennung mit 2 Prüfbuchsen, Ø 2 mm (0,079\")	Grau <input type="checkbox"/>	DR2.5/5.S1	1SNA112098R1600	306,00	100	6,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme		Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-4 mm ² 0,5-2,5 mm ²		Schiene	TH 15-5.5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		3 A / 2,5 mm ²			Abisolierlänge	8,5 mm (0,335\")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Bemessungsspannung		380 V			Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC					
----	------	-----	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 6,5 mm (0,256\")	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039\")	Grau <input type="checkbox"/>	FEDR51	1SNA117668R0200	50,50	25	1,00
3 Schirmleiteranschlüsse		CBD5	1SNA167674R0200	142,00	25	
4 Reihenklempen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

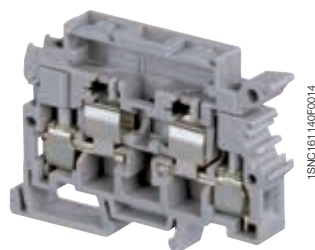
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

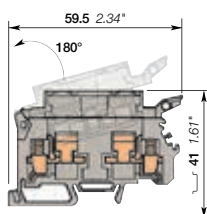
DR4/8.SF – Sicherung – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



DR4/8.SF



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Reihenklemme mit kompakten Abmessungen
- Schutzart Ihrer Stromkreise mit 5x20- und 5x25-Sicherungs-Reihenklempen (Sicherung nicht mitgeliefert)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Miniaturklempen Sicherung	Grau <input type="checkbox"/>	DR4/8.SF	1SNA110368R1200	332,00	50	14,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn		18 - 12 AWG	Schiene TH 15-5.5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	0,5-4 mm ²			Abisolierlänge 9,5 mm (0,37")
Bemessungsquerschnitt a.a.0.	0,5-4 mm ²			Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstromkurzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Anzugsmoment 0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung	630 V		300 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8S	1SNA116951R1500	39,00	20	2,60
3 Seitliche Querverbinder		PC81-10	1SNA173523R1100	310,00	10	5,00
4 Sicherungen		FU520	1SNA008288R1500	106,00	10	
		FU520	1SNA008289R1600	106,00	10	
		FU520	1SNA008290R1300	106,00	10	
		FU520	1SNA008291R0000	106,00	10	
		FU520	1SNA008292R0100	106,00	10	
5 Kupplungsstifte		TGA8-2	1SNA168672R1100	106,00	10	1,00
		TGA8-3	1SNA168673R1200	110,00	10	
		TGA8-4	1SNA168674R1300	129,00	10	
6 Kurzschlussbrücken		CN5	1SNA179371R1600	64,00	10	3,90
7 Sicherungsringe		ANT	1SNA168675R1400	13,70	10	
8 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Federanschluss

DS2.5/5.2L – Durchgang – TH 35 Schiene – 5 mm Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklemmen mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf DIN3-Tragschiene TH35
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

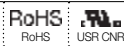
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	DS2.5/5.2L	1SNA290221R0400	64,50	100	4,00
	Blau	DS2.5/5.N.2L	1SNA290223R0600	66,00	100	4,00

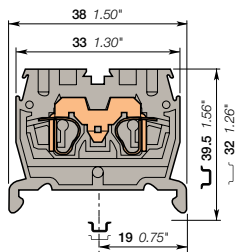
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,12-4 mm ²	26-12 AWG		Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel	0,12-2,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
	mit nicht isolierter Aderendhülse				Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-1,5 mm ²				
Lehrdorn		A2				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

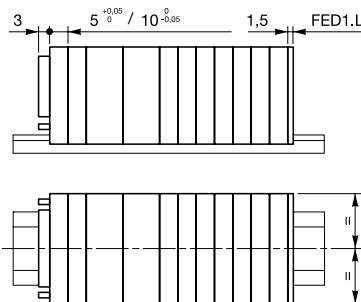


DS2.5/5.2L



5 mm (0,197") Baubreite

Hinweise



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40	
		FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 24 A	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
		3-polig	BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
		4-polig	BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
		5-polig	BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
		10-polig	BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
		4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit Federanschluss

DS2.5/10.4L – Durchgang – TH 35 Schiene – 10 mm Baubreite

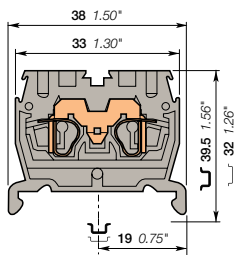


2,5 mm²
12 AWG



1SNK162070F0014

DS2.5/10.4L



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklammern mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf DIN3-Tragschiene TH35
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 4 Anschlüsse	Grau	DS2.5/10.4L	1SNA290231R0600	95,50	100	6,00
	Blau	DS2.5/10.N.4L	1SNA290233R0000	98,00	100	6,00

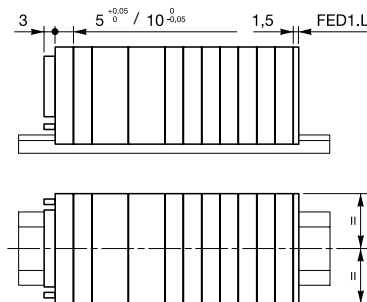
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,12-4 mm ² 0,12-2,5 mm ² 0,5-1,5 mm ² A2	26-12 AWG	Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsspannung	800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40
		FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90
3 Querverbinder	Orange	BJDL10-2	1SNA291322R2600	93,50	50	1,00
		BJDL10-3	1SNA291323R2700	140,00	50	1,00
		RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

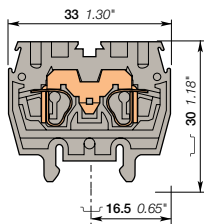
Reihenklemmen mit Federanschluss

DR2.5/5.2L – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite



1SNC16203R0014

DR2.5/5.2L



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklemmen mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf DIN-Schiene TH15
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

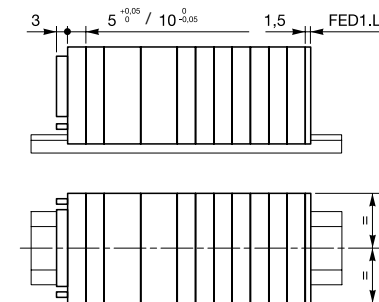
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	DR2.5/5.2L	1SNA290201R1100	65,50	100	4,00
	Blau	DR2.5/5.N.2L	1SNA290203R1300	65,50	100	4,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,12-4 mm ² 0,12-2,5 mm ² 0,5-1,5 mm ² A2	26-12 AWG	Schiene	TH 15-5.5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsspannung	800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40	
		FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
		3-polig	BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
		4-polig	BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
		5-polig	BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
		10-polig	BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklemme mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Konturengleich mit DR2.5/...L	Grün-Gelb	DR2.5/10.P.4L	1SNA290219R1200	284,00	100	7,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit Federanschluss

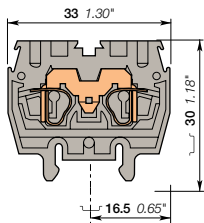
DR2.5/10.4L – Durchgang – TH 15 Schiene – 10 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



DR2.5/10.4L



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklammern mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf DIN-Schiene TH15
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

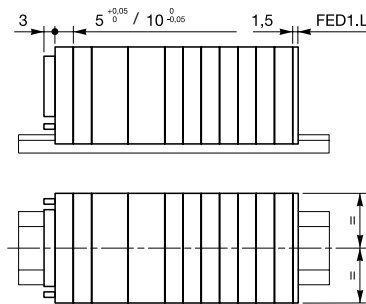
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 4 Anschlüsse	Grau	DR2.5/10.4L	1SNA290211R0200	95,50	100	6,00
	Blau	DR2.5/10.N.4L	1SNA290213R0400	97,50	100	6,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,12-4 mm ² 0,12-2,5 mm ² 0,5-1,5 mm ² A2	26-12 AWG	Schiene	TH 15-5.5
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsspannung	800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40
		FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90
3 Querverbinder	Orange	2-polig	BJDL10-2	93,50	50	1,00
		3-polig	BJDL10-3	140,00	50	1,00
4 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



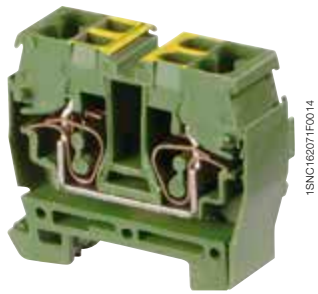
Schutzleiterreihenklemme mit Federanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	DR2.5/10.P.4L	1SNA290219R1200	284,00	100	7,00

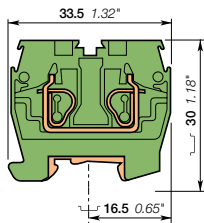
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Federanschluss

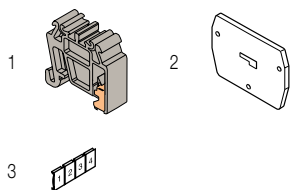
DR2.5/10.P.4L – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 10 mm Baubreite



DR2.5/10.P.4L



10 mm (0,394") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklemmen mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf DIN-Schiene TH15
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

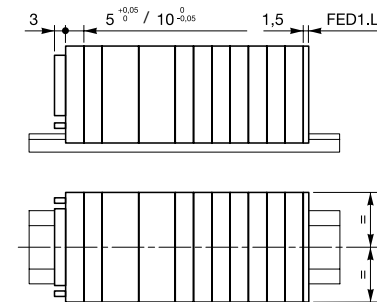
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter Schraubenloser Schienenanschluss	Grün-Gelb	DR2.5/10.P.4L	1SNA290219R1200	100 Stk. € 284,00	Stk. 100	(1 Stk.) g 7,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
				Schiene	TH 15-5.5
1 Leiter pro Klemme	Starr - einadrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,12-4 mm ² 0,12-2,5 mm ² 0,5-1,5 mm ² A2		Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS
RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS	RoHS



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	100 Stk. € 52,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Federanschluss

DB2.5/5.2L – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite

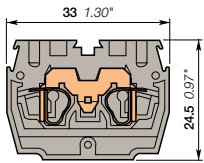


2,5 mm²
12 AWG



1SNA290243R1200

DB2.5/5.2L



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklempen mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau	DB2.5/5.2L	1SNA290241R1000	61,00	100	4,00
	Blau	DB2.5/5.N.2L	1SNA290243R1200	63,50	100	4,00

Technische Daten

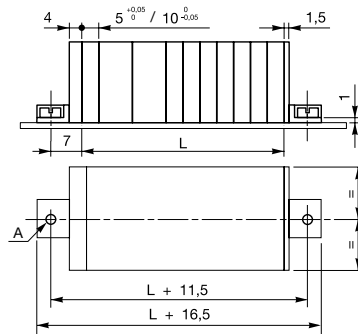
	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit nicht isolierter Aderendhülse mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,12-4 mm ² 0,12-2,5 mm ² 0,5-1,5 mm ² A2	26-12 AWG	Schiene Abisolierlänge 9,5 mm (0,37") Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Bemessungsspannung	800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



$$L = (N \text{ Blöcke} \times 5,05) + (N \text{ Blöcke} \times 10)$$

A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau	FEDB.L	1SNA290281R0100	47,40	20	3,00	
2 Abschlussplatte 4 mm (0,157")	Grau	FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90	
3 Querverbinder	Orange	2-polig 24 A	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
		3-polig	BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
		4-polig	BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
		5-polig	BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
		10-polig	BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Reihenklempen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

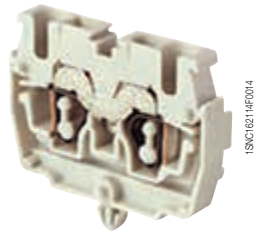
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Federanschluss

DH2.5/5.2L – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite

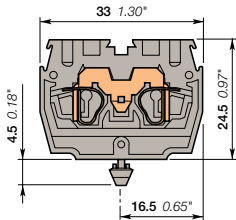


2,5 mm²
12 AWG



1SNCE021H4R0014

DH2.5/5.2L



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende abgewinkelte Reihenklemmen mit geringen Einbaumaßen
- Einfache Montage auf Trägerplatte mittels Rastfuß
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/>	DH2.5/5.2L	1SNA290261R1400	61,00	100	4,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - einadrätig/mehrdrätig	0,12-4 mm ²	26-12 AWG	
Flexibel	0,12-2,5 mm ²		
mit nicht isolierter Aderenhülse			
mit isolierter Aderenhülse	0,5-1,5 mm ²		
Lehrdorn	A2		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	800 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

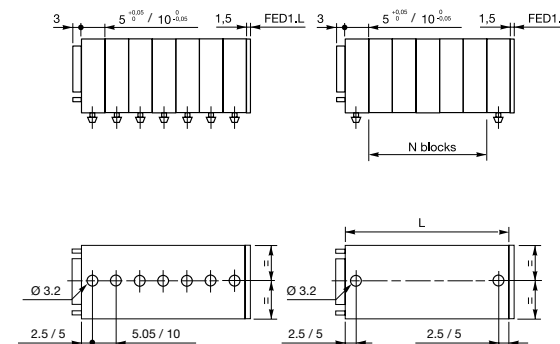
Montageanleitung

Schiene		
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")

Das Anschlussvermögen pro starren einadrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS RoHS	UL ULR CNR	EAC EAC
---------------------	----------------------	-------------------

Hinweise



Bei 10mm-Klemmen alle 4 Klemmen eine DH-Klemme montieren.

Bei 5mm-Klemmen alle 8 Klemmen eine DH-Klemme montieren.

N Blöcke = 8 Blöcke max. mit 5 mm Baubreite

N Blöcke = 4 Blöcke max. mit 10 mm Baubreite

$L = (N \text{ Blöcke} \times 5,05) + (N \text{ Blöcke} \times 10)$

Trägerplattenstärke: 0,6 bis 1,2 mm (0,024 bis 0,047")

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED1.L	1SNA291301R0200	29,40	20	1,40
		FED2.L	1SNA291311R2300	35,00	20	1,90
2 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	2-polig	BJDL5-2	67,50	50	1,00
		3-polig	BJDL5-3	101,00	50	0,70
		4-polig	BJDL5-4	135,00	50	0,80
		5-polig	BJDL5-5	169,00	20	0,90
		10-polig	BJDL5-10	338,00	20	1,20
3 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

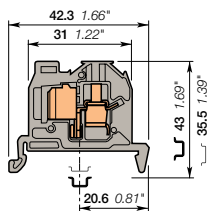
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DS2.5/5.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 5 mm Baubreite



DS2.5/5.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	<input type="checkbox"/> DS2.5/5.ADO	1SNA399514R2300	104,00	100	4,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	<input type="checkbox"/> DSE2.5/5.ADO	1SNA399518R0700	110,00	20	4,00

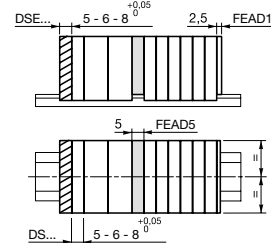
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO				Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm²	24-18 AWG		Abisolierlänge 9,5 mm (0,37")
Flexibel	0,22-1 mm²			
Schraubklemme				Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm²	24-12 AWG		
Flexibel	0,22-2,5 mm²			
mit isolierter Aderendhülse				
Lehrdorn	A3			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	13,5 A / 1 mm²	10 A / 18 AWG		Anzugsmoment 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UL	EAC

Hinweise

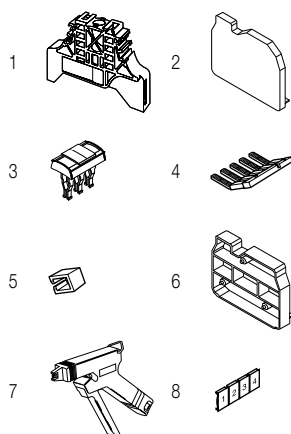


- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DSE muss am Ende Reihenklammern-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (- 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklammern-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklammern, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklammern-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	<input type="checkbox"/> BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		<input type="checkbox"/> BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	<input type="checkbox"/> FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Orange	<input type="checkbox"/> BJADO5-2	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00
		<input type="checkbox"/> BJADO5-3	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00
		<input type="checkbox"/> BJADO5-10	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	<input type="checkbox"/> PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		<input type="checkbox"/> PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Isolierspitzen		<input type="checkbox"/> EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Trennplatten	Grau	<input type="checkbox"/> FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
7 Werkzeuge		<input type="checkbox"/> OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		<input type="checkbox"/> OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

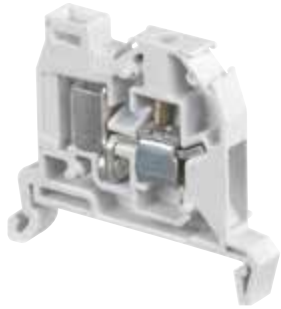
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DS4/6.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite

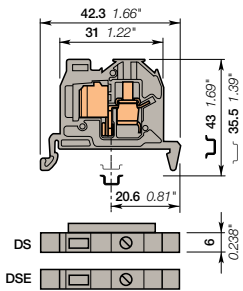


1,5 mm²
16 AWG



1SNK16309R0014

DS4/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	DS4/6.ADO	1SNA299489R0700	127,00	100	5,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	DSE4/6.ADO	1SNA299556R0100	116,00	20	5,00

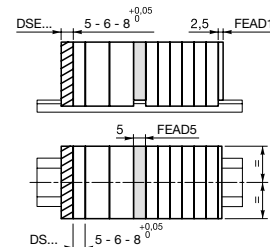
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²	22-16 AWG		Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,22-4 mm ² A4				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG		Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DSE muss am Ende Reihenklammern-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklammern-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklammern, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklammern-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
		FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		3-polig	BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		10-polig	BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
		2-polig	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	3-polig	PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		4-polig	PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	1,00
		10-polig	PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10		
5 Isolierspitzen		Für seitliche Querverbinder, Typ PC...					
6 Trennplatten	Grau	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80	
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Neendaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO / Schraubanschluss

DS4/8.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite

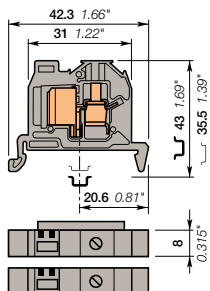


2,5 mm²
14 AWG



1SNC163080F0014

DS4/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	DS4/8.ADO	1SNA299493R2300	130,00	100	7,00
	Grau	DSE4/8.ADO	1SNA299557R0200	122,00	20	7,00

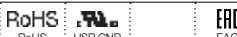
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
ADO			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²	16-14 AWG	
Flexibel	1-2,5 mm ²		
Schraubklemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG	
Flexibel	0,22-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	25 A / 14 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

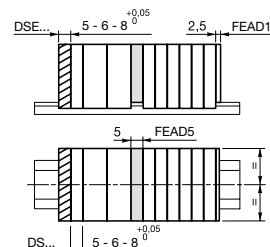
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DSE muss am Ende Reihenklemmen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (- 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklemmen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklemmen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklemmen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

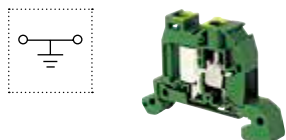
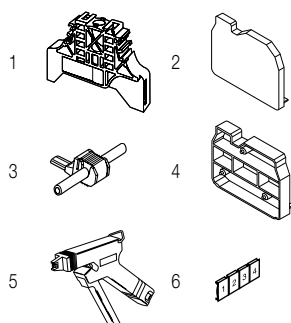
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Trennplatten	Grau	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
5 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Schutzleiter IDC-Reihenklemmen

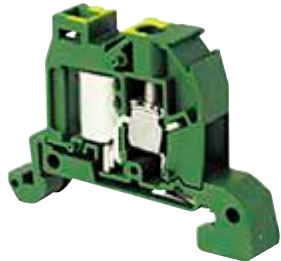
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	DS4/8.P.ADO	1SNA199527R1000	257,00	100	8,00



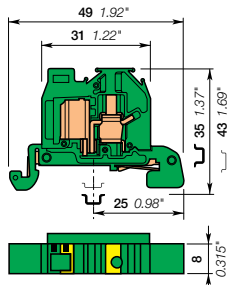
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit ADO / Schraubanschluss

DS4/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite



DS4/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklempen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklempen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter Mit 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	DS4/8.P.ADO	1SNA199527R1000	100 Stk. € 257,00	Stk. 100	(1 Stk.) g 8,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA		
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	1-2,5 mm ²			Schiene	TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel				Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn					A4
Bemessungsquerschnitt		2,5 mm ²			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

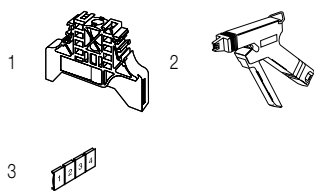
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	ErE	EAC						
------	------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNC900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 12,00
			BADL	1SNA399903R0200	70,00	50
2 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
3 Reihenklempen-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

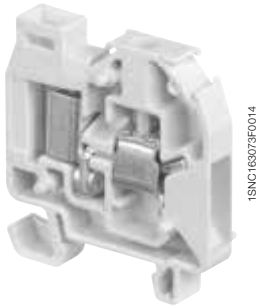
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.



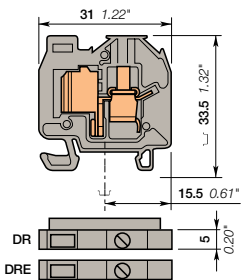
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DR2.5/5.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite



DR2.5/5.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	DR2.5/5.ADO	1SNA399509R1700	104,00	100	4,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	DRE2.5/5.ADO	1SNA399513R2200	110,00	20	4,00

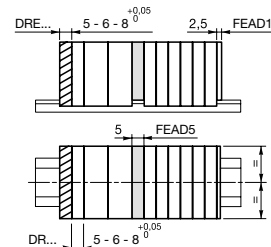
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²	24-18 AWG		Schiene TH 15-5.5
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3	24-12 AWG		Abisolierlänge 9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.		13,5 A / 1 mm ²	10 A / 18 AWG		Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A			Anzugsmoment 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsspannung		800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starr ein- oder flexibel mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	UL	UL	CSA	CSA
------	------	----	----	-----	-----

Hinweise

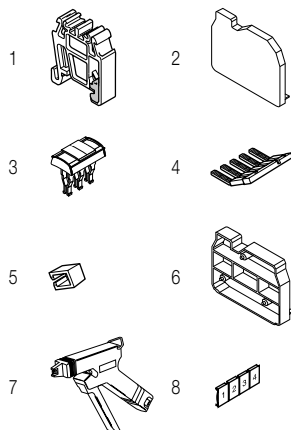


- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklammern-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (- 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklammern-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklammern, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklammern-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Orange	BJADO5-2	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00
		BJADO5-3	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00
		BJADO5-10	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Trennplatten	Grau	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

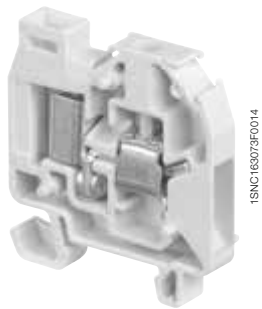
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.



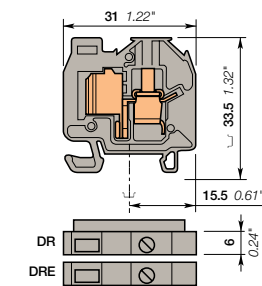
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DR4/6.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite



DR4/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	DR4/6.ADO	1SNA199275R0300	127,00	100	5,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	DRE4/6.ADO	1SNA299552R0500	116,00	20	5,00

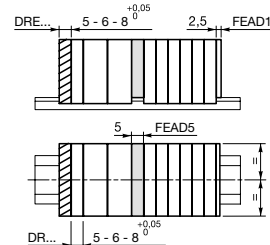
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,28-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG		Schiene	TH 15-5.5
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² A4	22-10 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklammern-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklammern-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklammern, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklammern-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

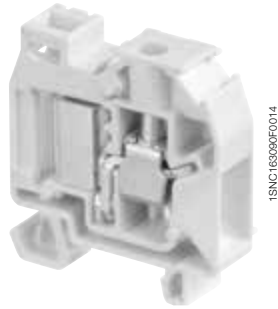
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Orange	BJADO6-2 BJADO6-3 BJADO6-10	1SNA205974R0600 1SNA205975R0700 1SNA205982R2700	105,00 121,00 422,00	20 20 10	1,00 1,00 6,00
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC6-2 PC6-3 PC6-4 PC6-10	1SNA113546R1400 1SNA116536R0500 1SNA116537R0600 1SNA113548R2600	156,00 181,00 246,00 251,00	10 10 10 10	2,00 2,00 1,00 8,00
5 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
6 Trennplatten	Grau	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
7 Werkzeuge		OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	17.118,00 1.518,00	1 1	205,00 29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

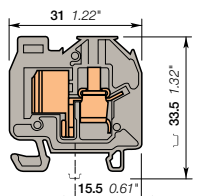
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO / Schraubanschluss DR4/8.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite



DR4/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Mit Rasthilfe und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/> DR4/8.ADO	1SNA199279R1700	130,00	100	7,00

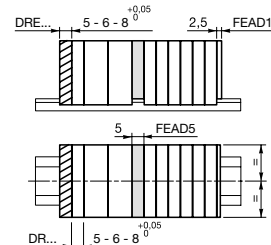
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel 1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG		Schiene	TH 15-5.5
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ²	22-10 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	25 A / 14 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung	1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

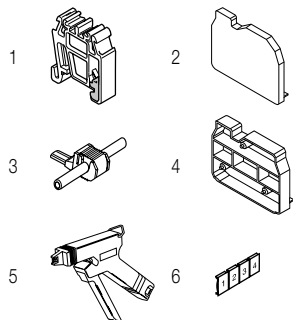
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UL	EAC							
RoHS	ULSR CNR	EAC							

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklemmen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklemmen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklemmen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklemmen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
5 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung		Unbeschriftete Karte	RCAL85	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

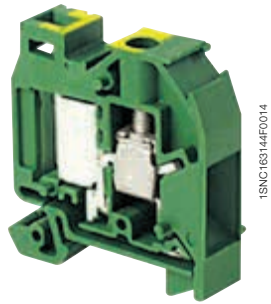
Schutzleiter IDC-Reihenklemmen

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter	Konturengleich mit DR4/8.ADO	Grün-Gelb <input type="checkbox"/> DR4/6.ADO	1SNA299632R0500	257,00	100	8,00

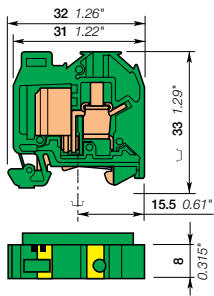
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit ADO / Schraubanschluss

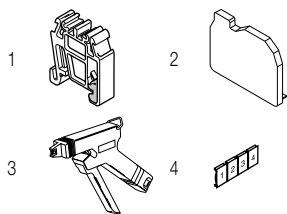
DR4/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite



DR4/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Die Miniaturklempen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklempen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter Schutzleiter mit Rasthilfe und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	DR4/6.ADO	1SNA299632R0500	257,00	100	8,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
ADO	Starr - eindrähig/mehrdrähig	1-2,5 mm ²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
	Flexibel	1-2,5 mm ²				
Schraub- klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig	0,2-4 mm ²			Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,22-4 mm ² A4				
Bemessungsquerschnitt		2,5 mm ²			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A				
Schutzart			NEMA			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	ErE
RoHS	ErE

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklempen-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

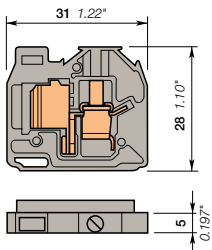
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DB2.5/5.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 5 mm Baubreite



DB2.5/5.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	DB2.5/5.ADO	1SNA399519R0000	104,00	100	4,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²	24-18 AWG		
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3	24-12 AWG		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		13,5 A / 1 mm ²	10 A / 18 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A			
Bemessungsspannung		800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung		8000 V			
Schutzart		IP20	NEMA 1		

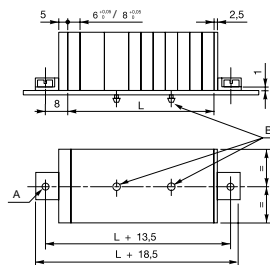
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Montageanleitung

Schiene		
Abisolierlänge		9,5 mm (0,374")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Hinweise



- A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für max. 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)
- L = (N Blöcke x 6) + (N Blöcke x 8)
- Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm
- Zwischenmontage von DH Klemmen alle 2 Klemmen (Baubreite 8 mm) oder 3 Klemmen (Baubreite 6 mm)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD3	1SNA199437R1600	59,50	20	3,00
2 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	BJAD05-2 BJAD05-3 BJAD05-10	1SNA205955R0300 1SNA205956R0400 1SNA205963R0300	78,00 97,50 414,00	20 20 10	1,00 1,00 5,00
3 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	PC5-2 PC5-10	1SNA113542R1000 1SNA113544R1200	206,00 220,00	10 10	1,80 6,00
4 Isoliertspitzen		Für seitliche Querverbinder, Typ PC...	EIP	1SNA113550R2400	25,90	10
5 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	5 mm (0,197")	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20
6 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug	OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	17.118,00 1.518,00	1 1
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	Unbeschriftete Karte	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

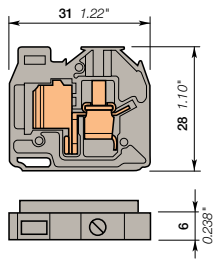
Reihenklammern mit ADO / Schraubanschluss

DB4/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite



1SNC163049F0014

DB4/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklammern
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	DB4/6.ADO	1SNA299505R0700	119,00	100	5,00

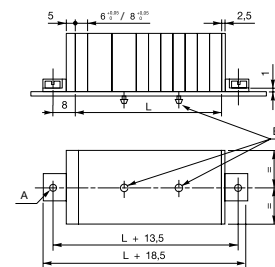
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO					Schiene	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²	22-16 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG			
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-10 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²				
	Lehrdorn	A4				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG		Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für max. 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)

$L = (N \text{ Blöcke} \times 6) + (N \text{ Blöcke} \times 8)$

Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm

Zwischenmontage von DH Klemmen alle 2 Klemmen (Baubreite 8 mm) oder 3 Klemmen (Baubreite 6 mm)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau	FEAD3	1SNA199437R1600	59,50	20	3,00
2 Querverbinder	Orange	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
3 Seitliche Querverbinder	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	1,00
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
4 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Trennplatten	Grau	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
6 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

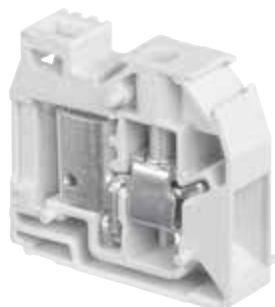
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit ADO / Schraubanschluss

DB4/8.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 8 mm Baubreite

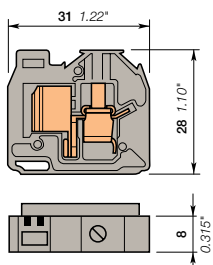


2,5 mm²
14 AWG



1SNC163059F014

DB4/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklempen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklempen
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	DB4/8.ADO	1SNA299509R1300	121,00	100	7,00

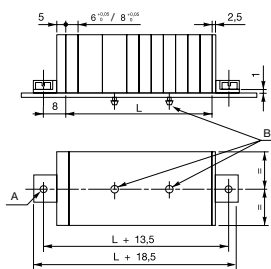
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG	Schiene	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² A4	22-10 AWG	Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	25 A / 14 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung	800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise

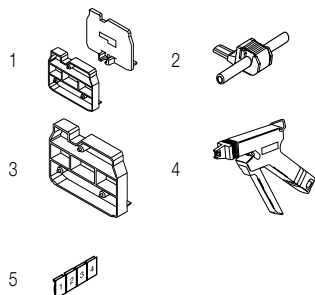


- A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für max. 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)
- L = (N Blöcke x 6) + (N Blöcke x 8)
- Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm
- Zwischenmontage von DH Klemmen alle 2 Klemmen (Baubreite 8 mm) oder 3 Klemmen (Baubreite 6 mm)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD3	1SNA199437R1600	59,50	20	3,00
2 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
3 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
4 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug	OUPAD OUMAD	17.118,00 1.518,00	1 1	205,00 29,00
5 Reihenklempen-Beschriftung		Unbeschriftete Karte	RCAL85	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO / Schraubanschluss DH4/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite

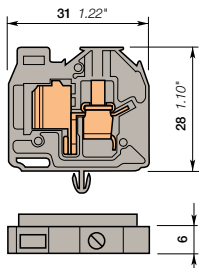


1,5 mm²
16 AWG



1SNC163046P0014

DH4/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Diese Lösung bietet alle Vorteile des ADO Systems® und ermöglicht Installateuren den Anschluss auf Standard-Schraubklemmen
- Einfache Montage auf Trägerplatte mittels Rastfuß
- Bis zu 2 Leiter pro Klemmstelle bei ADO System® Anschluss

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	<input type="checkbox"/> DH4/6.ADO	1SNA299521R2600	85,50	100	5,00

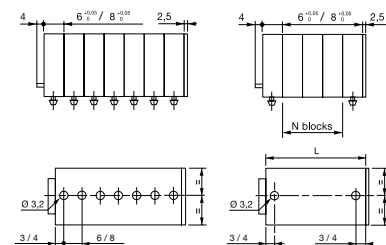
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,28-1,5 mm ² 0,34-1,5 mm ²	22-16 AWG		Schiene	
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ²	22-10 AWG		Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG		Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A			Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung		800 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



$$L = (N \text{ Blöcke} \times 6) + (N \text{ Blöcke} \times 8)$$

N Klemmen = 3 Klemmen max. mit 6 mm Baubreite
2 Klemmen max. mit 8 mm Baubreite

Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endquerschnitt	Grau	<input type="checkbox"/> FEAD1	1SNA199421R1600	32,90	20	1,30
2 Querverbinder	Orange	<input type="checkbox"/> BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		<input type="checkbox"/> BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		<input type="checkbox"/> BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
3 Seitliche Querverbinder	Grau	<input type="checkbox"/> PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		<input type="checkbox"/> PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		<input type="checkbox"/> PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	1,00
		<input type="checkbox"/> PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
4 Isolierspitzen		<input type="checkbox"/> EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Trennplatten	Grau	<input type="checkbox"/> FEAD5	1SNA199433R1200	32,90	20	1,80
6 Werkzeuge		<input type="checkbox"/> OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		<input type="checkbox"/> OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO Anschluss

DS1.5/6.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 6 mm Baubreite

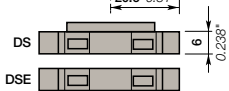
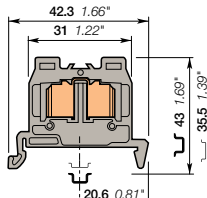


1,5 mm²
16 AWG



1SNC160309F0014

DS1.5/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	DS1.5/6.ADO	1SNA299497R2700	132,00	100	4,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	DSE1.5/6.ADO	1SNA299558R1300	127,00	20	4,00

Technische Daten

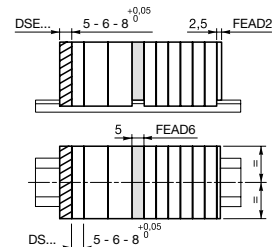
		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²	22-16 AWG		Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	
Schraubklemme	Starr eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse					
Lehrdorn					Anzugsmoment	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG			
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starr feste / mehrdrätige flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

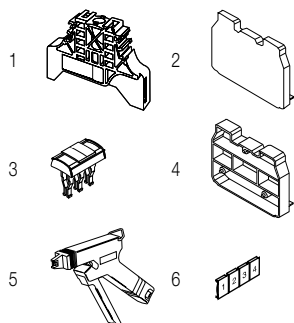
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren GB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	UL	EAC							
RoHS	UL	EAC							

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD2 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DSE muss am Ende Reihenklemmen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklemmen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD6 zum Einsatz auf den Reihenklemmen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklemmen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht		
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g		
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00		
				BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30		
3 Querverbinder	Orange	2-polig	17,5 A	BJAD06-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		3-polig		BJAD06-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		10-polig		BJAD06-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
4 Trennplatten	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80		
5 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00	
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60		

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit ADO Anschluss

DS2.5/8.ADO – Durchgang – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite



2,5 mm²
14 AWG

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau	DS2.5/8.ADO	1SNA299501R0300	141,00	100	6,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau	DSE2.5/8.ADO	1SNA299559R1400	136,00	20	6,00

Technische Daten

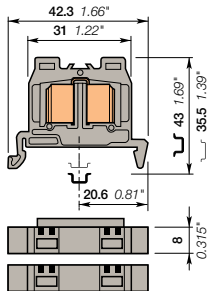
	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 16-14 AWG		Schiene
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	25 A / 14 AWG		Werkzeug
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			Anzugsmoment
Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



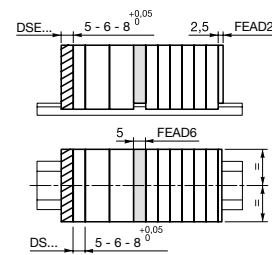
1SNC163096F0014

DS2.5/8.ADO



8 mm (0,315\") Baubreite

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD2 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DSE muss am Ende Reihenklempen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (- 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklempen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD6 zum Einsatz auf den Reihenklempen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklempen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Trennplatten	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
4 Werkzeuge	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklempen-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklempe. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklempen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	DS2.5/8.P.ADO	1SNA199528R2100	245,00	100	10,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO Anschluss

DS2.5/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 35 Schiene – 8 mm Baubreite

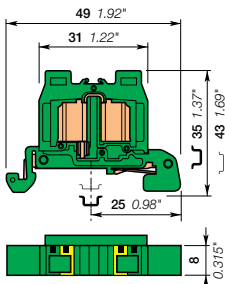


2,5 mm²
14 AWG



1SNCR163140F0014

DS2.5/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie auf dem Markt
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

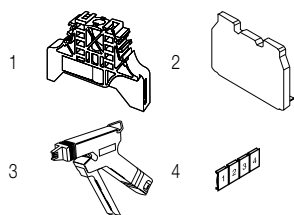
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Schutzleiter Mit 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	DS2.5/8.P.ADO	1SNA199528R2100	100 Stk. € 245,00	Stk. 100	(1 Stk.) g 10,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG		Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				Abisolierlänge
Bemessungsquerschnitt		2,5 mm ²	14 AWG		Werkzeug
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			Anzugsmoment
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	CSAus	EAC	EAC
------	------	-------	-----	-----



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau	BAM4 BADL	1SNK900001R0000 1SNA399903R0200	77,00 70,00	50 50	12,00 4,70
2 Abschlussplatte	2,5 mm (0,098")	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
3 Werkzeuge	Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug		OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	17.118,00 1.518,00	1 1	205,00 29,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO Anschluss

DR1/5.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 5 mm Baubreite



Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau	DR1/5.ADO	1SNA399491R2500	104,00	100	3,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau	DRE1/5.ADO	1SNA399495R2100	110,00	20	3,00

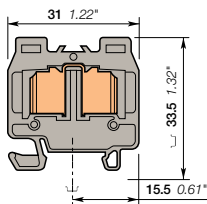
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
					Schiene	TH 15-5.5
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm²	24-18 AWG		Abisolierlänge	
	Flexibel	0,22-1 mm²				
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn					
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		13,5 A / 1 mm²	10 A / 18 AWG		Anzugsmoment	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

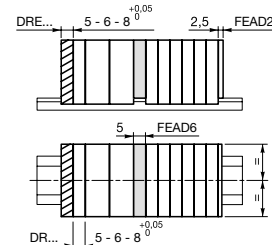


DR1/5.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklemmen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklemmen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklemmen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklemmen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00	
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30	
3 Querverbinder	Orange	2-polig	1SNA205955R0300	78,00	20	1,00	
		3-polig	1SNA205956R0400	97,50	20	1,00	
		10-polig	1SNA205963R0300	414,00	10	5,00	
4 Trennplatten	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80	
5 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

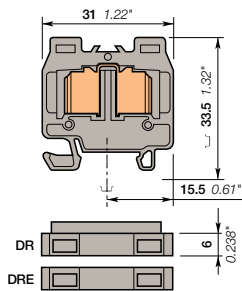
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO Anschluss

DR1.5/6.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 6 mm Baubreite



DR1.5/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe	Grau <input type="checkbox"/>	DR1.5/6.ADO	1SNA199283R2400	132,00	100	4,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste	Grau <input type="checkbox"/>	DRE1.5/6.ADO	1SNA299554R0700	124,00	20	4,00

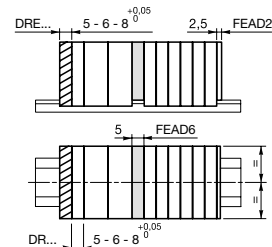
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	22-16 AWG		Schiene TH 15-5.5
	0,28-1,5 mm² 0,34-1,5 mm²	22-16 AWG		Abisolierlänge
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Werkzeug
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	17,5 A / 1,5 mm²	20 A / 16 AWG		Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

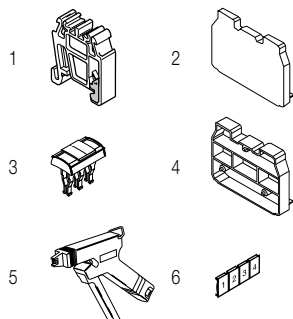
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklammern-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklammern-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklammern, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklammern-Anordnung übersichtlich voneinander ab.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
3 Querverbinder	Orange <input type="checkbox"/>	BJAD06-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		BJAD06-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		BJAD06-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
5 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

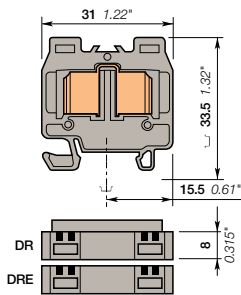
Reihenklempen mit ADO Anschluss

DR2.5/8.ADO – Durchgang – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite



1SNC163089F014

DR2.5/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Durchgang Mit Rasthilfe und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau	DR2.5/8.ADO	1SNA199287R2000	140,00	100	6,00
Ohne Rasthilfe zum Abschluss der Klemmleiste und 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau	DRE2.5/8.ADO	1SNA299555R0000	132,00	20	6,00

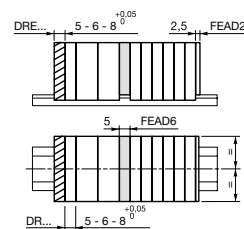
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm² 16-14 AWG	16-14 AWG	Schiene	TH 15-5.5
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm²	25 A / 14 AWG		Werkzeug	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	8000 A			Anzugsmoment:	
Bemessungsspannung	1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

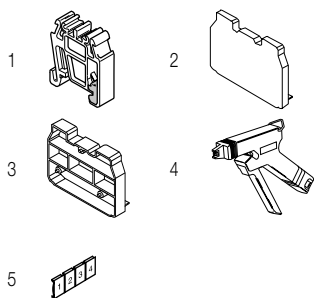
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	CCC	CCC Aus	EAC	EAC						
------	------	-----	---------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Hinweise



- Abschlussplatte FEAD1 direkt am offenen Teil der Reihenklemme befestigen.
- Die Leerklemme DRE muss am Ende Reihenklempen-Anordnung eingebaut werden: durch Aufheben der Isolationsraste wird die Abmessung reduziert (– 4 mm).
- Bemerkung: Diese Klemme kann versehentlich nirgends sonst in der Reihenklempen-Anordnung platziert werden (ohne Verriegelungslöcher)
- Zwischenwände FEAD5 zum Einsatz auf den Reihenklempen, grenzen die unterschiedlichen Bereiche der Reihenklempen-Anordnung übersichtlich voneinander ab.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
3 Trennplatten	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
4 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17,118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1,518,00	1	29,00
5 Reihenklempen-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklempe. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Schutzleiterreihenklempen mit ADO-Anschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter	Grün-Gelb	DR2.5/8.P.ADO	1SNA299633R0600	260,00	100	8,00

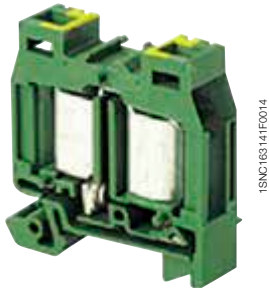
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklammern mit ADO Anschluss

DR2.5/8.P.ADO – Schutzleiter – TH 15 Schiene – 8 mm Baubreite

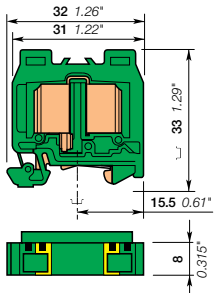


2,5 mm²
14 AWG



1SN163141F0014

DR2.5/8.P.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklammern eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Schützen Sie Ihre Installation im Falle eines Kurzschlusses durch unseren schraubenlosen Schienenkontakt unabhängig vom Anwender
- Sichere Montage und Demontage auf der Schiene
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie auf dem Markt
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter Mit 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grün-Gelb	DR2.5/8.P.ADO	1SNA299633R0600	260,00	100	8,00

Technische Daten

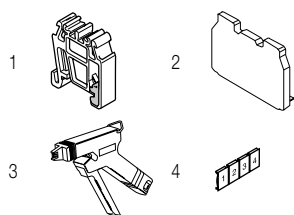
		IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG		
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				
Bemessungsquerschnitt		2,5 mm ²	14 AWG		
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)		300 A			
Schutzart		IP20	NEMA 1		

Montageanleitung

	Schiene	TH 15-5.5
Abisolierlänge		
Werkzeug		
Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADRL	1SNA199420R2100	52,00	50	2,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
3 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklammern-Beschriftung		RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

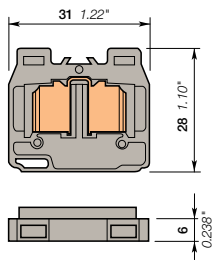
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit ADO Anschluss

DB1.5/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite



DB1.5/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklempen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	DB1.5/6.ADO	1SNA299513R2600	121,00	100	4,00

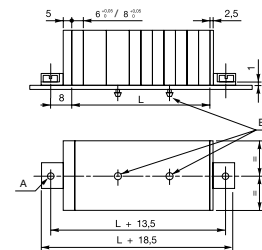
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO	Starr eindrätig/mehrdrätig	0,28-1,5 mm ²	22-16 AWG		Schiene	
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²			Abisolierlänge	
Schraub- klemme	Starr eindrätig/mehrdrätig				Werkzeug	
	Flexibel					
	mit isolierter Aderendhülse					
	Lehrdorn				Anzugsmoment	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A				
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen für starre feste / mehrdrätige flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise

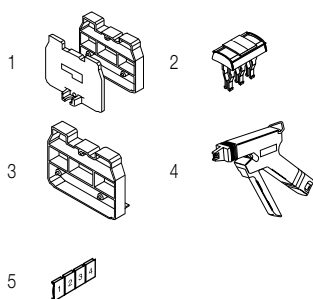


A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für max. 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)

L = (N Blöcke x 6) + (N Blöcke x 8)

Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm

Zwischenmontage von DH Klemmen alle 2 Klemmen (Baubreite 8 mm) oder 3 Klemmen (Baubreite 6 mm)



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau	FEAD4	1SNA199439R2000	45,00	20	3,00	
2 Querverbinder	Orange	2-polig	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		3-polig	BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		10-polig	BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
				1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
3 Trennplatten	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80	
4 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

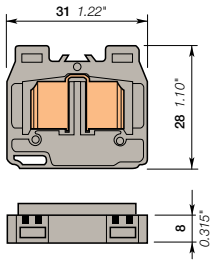
Reihenklemmen mit ADO Anschluss

DB2.5/8.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 8 mm Baubreite



1SNC163095F0014

DB2.5/8.ADO



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Einfache Montage auf Trägerplatte durch die Verwendung von Flanschen
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Mit 2 Aussparungen für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	DB2.5/8.ADO	1SNA299517R2200	124,00	100	6,00

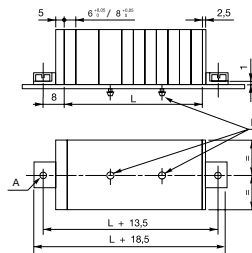
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm² 1-2,5 mm²	16-14 AWG	Schiene Abisolierlänge
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Werkzeug
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm²	25 A / 14 AWG		Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Bemessungsspannung	800 V	600 V		
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

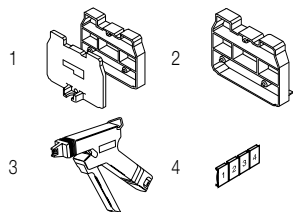
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



- A: 2 Löcher Ø 3,2 mm für max. 3 mm Zylinderkopfschraube (nicht enthalten)
- L = (N Blöcke x 6) + (N Blöcke x 8)
- Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm
- Zwischenmontage von DH Klemmen alle 2 Klemmen (Baubreite 8 mm) oder 3 Klemmen (Baubreite 6 mm)



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD4	1SNA199439R2000	45,00	20	3,00
2 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
3 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1.518,00	1	29,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung		Unbeschriftete Karte	RCAL85	219,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

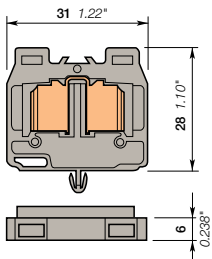
Reihenklemmen mit ADO Anschluss

DH1.5/6.ADO – Durchgang – Aufbaumontage – 6 mm Baubreite



1SNC163009F0014

DH1.5/6.ADO



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Die Miniaturklemmen eignen sich besonders für Anwendungsfälle mit sehr beengten Platzverhältnissen
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Einfache Montage auf Trägerplatte mittels Rastfuß
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	<input type="checkbox"/> DH1.5/6.ADO	1SNA299529R0600	117,00	100	4,00

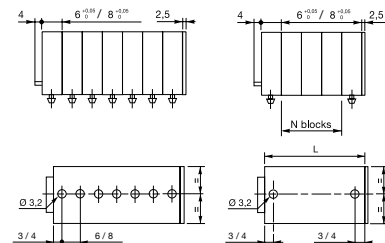
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
ADO		Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,28-1,5 mm ² 22-16 AWG		Schiene	
Schraub- klemme		Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²	20 A / 16 AWG		Werkzeug	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A			Anzugsmoment	
Bemessungsspannung		1000 V	600 V			
Bemessungsstoßspannung		8000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



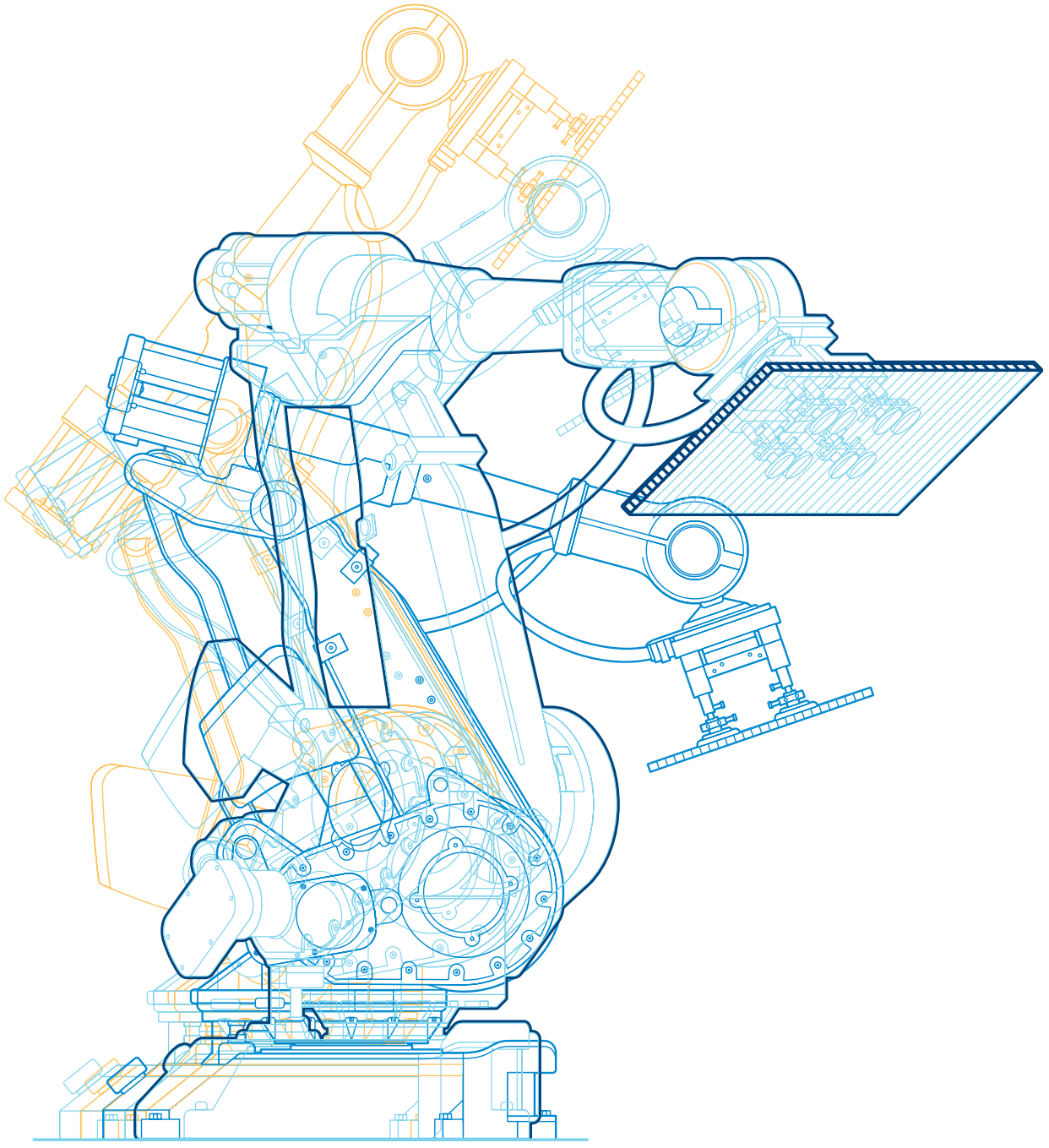
$L = (N \text{ Klemmen} \times 6) + (N \text{ Klemmen} \times 8)$
 N Klemmen = 3 Klemmen max. mit 6 mm Baubreite
 2 Klemmen max. mit 8 mm Baubreite
 Trägerplattenstärke 0,6 bis 1,2 mm

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatte	Grau	FEAD2	1SNA199423R1000	32,90	20	1,30
2 Querverbinder	Orange	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
		BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
		BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
3 Trennplatten	Grau	FEAD6	1SNA199435R1400	32,90	20	1,80
4 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
 Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
 Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.





Prüf- und Messtrennklemmen

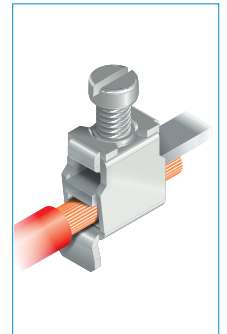
Überblick	3/138
Reihenklemmen mit Schraubanschluss	3/141
Prüftrennung mit Schiebekontakt	3/141
M6/8.ST – 8 mm Baubreite	3/141
M6/8.ST – mit Prüfung – 8 mm Baubreite	3/142
M6/8.ST – mit isolierten Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite	3/143
M6/8.ST – mit isolierten Stab – 8 mm Baubreite	3/144
M6/8.ST – Durchgang – 8 mm Baubreite	3/145
M6/8.STA – mit Prüfung – 8 mm Baubreite	3/146
Prüftrennung mit Messer	3/147
D6/10.SNBTB – 8 mm Baubreite	3/147
D6/10.SNBTB – mit Prüfung – 8 mm Baubreite	3/148
Prüftrennung mit Stecker	3/149
M4/6.ST – 6 mm Baubreite	3/149
M10/10.ST-Sn – 10 mm Baubreite	3/150
Reihenklemmen mit Federunterstütztem Schraubanschluss	3/151
Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt	3/151
D6/8.ST.RS – 8 mm Baubreite	3/151
D6/8.ST.RS – mit Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite	3/152

Überblick

Messwandlerklemmen

Vereinfachen Sie Messvorgänge

Unsere Prüf- und Messreihenklemmen profitieren von unserer langjährigen Erfahrung bei Energieanwendungen. Eine große Auswahl an Zubehör macht den Prüf- und Messbetrieb einfach und sicher.



3



RoHS

ISO 9001
ISO 14001



Eine große Auswahl an Kombinationen und Zubehör

1 Sicheres und bequemes Kurzschließen von CT-Kreisen

Die isolierte Kurzschluss-Brücke von ABB ermöglicht eine gesicherte Kurzschluss-Stellung dank Festziehen der AJS9-Prüfbuchsen.

2 Angepasste Hakenform hält die Brücke auf der Reihenklemme in der nicht verbundenen Stellung.

3 Flexible Prüfung Ihrer Stromkreise mittels AJS9 Prüfbuchsen

Die isolierten Prüfbuchsen AJS9 sind zur einfachen Schaltkreis-Kennzeichnung in 6 Farben erhältlich.

Sie sind kompatibel mit Standard-Prüfsteckern Ø 4 mm (IEC 60010-031). Betätigung mit Schraubendreher (Ø 3,5 mm).

4 Praktische Schaltkreisverteilung mit seitlichen Steckbrücken

ABB bietet eine große Auswahl an seitlichen Steckbrücken, die an die verschiedenen Schaltkreiskonfigurationen unserer Kunden angepasst ist.

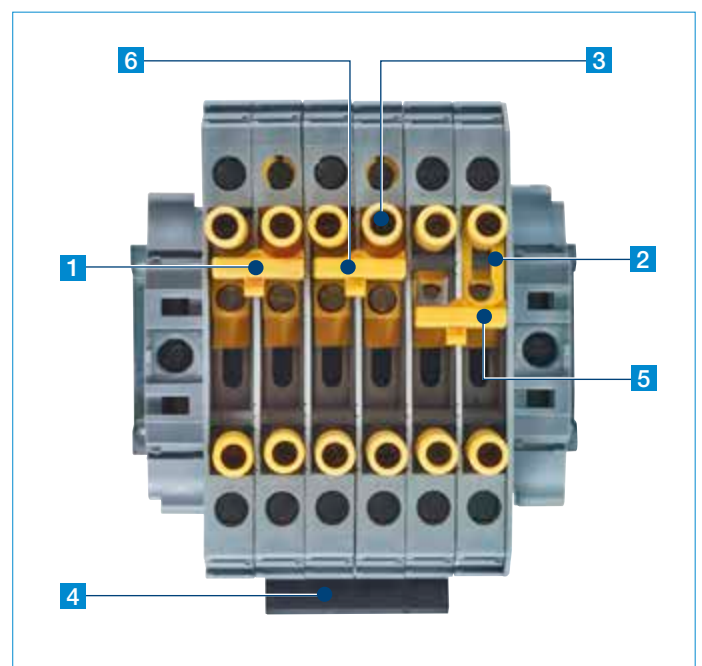
Sichern Sie Ihren Trennvorgang während des Kurzschliessens

5 In Nicht-Kurzschlussposition:

- Die Kurzschlussbrücke ist geöffnet. Aus Sicherheitsgründen ist der Zugriff auf den Trennschieber blockiert (in geschlossener Position).

6 In Kurzschlussposition:

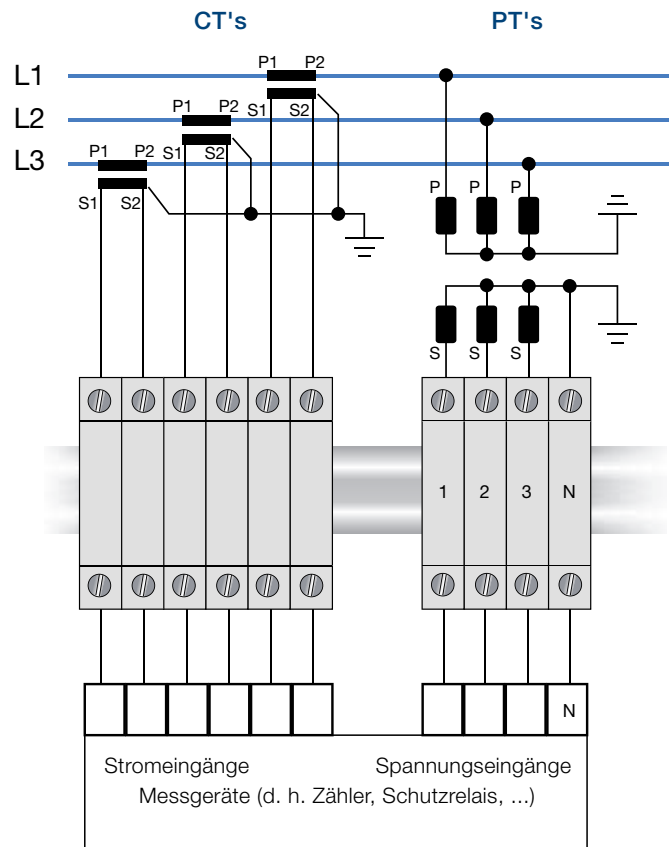
- Die Kurzschlussbrücke wird zunächst positioniert und gewährt so den Zugriff auf den Trennschieber zum Öffnen des Schaltkreises.



Überblick

Typisches Schema für Messwandlerklemmen

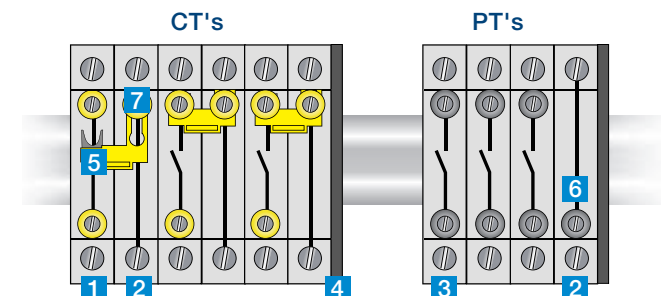
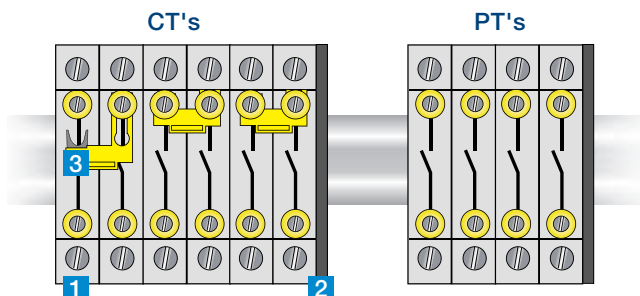
Masseanschluss der Wandlerkreise



3

Stückliste optimiert

Stückliste mit praktischer Anpassung (Prüfbuchsen, Durchgangsanschlüsse, ...)



Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich CT's	PT's
1 Reihenklemme	M6/8.ST1.IP20	1SNA115971R1000	4	0
2 Endquerschnitt	FEMT2	1SNA113629R2700	1	1
3 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	0	0

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Menge erforderlich CT's	PT's
1 Reihenklemme	M6/8.ST1.IP20	1SNA115971R1000	4	0
2 Reihenklemme	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	1	1
3 Reihenklemme	M6/8.ST	1SNA115236R1700	3	0
4 Endquerschnitt	FEMT2	1SNA113629R2700	1	1
5 Kurzschlussbrücken	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	0	0
6 Prüfbuchse	AL4-M3	1SNA206721R0100	1	1
7 Isolierte Prüfbuchse	AJS9	1SNA179726R0200	0	0

Überblick

Schraubanschluss

3



Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt

Prüftrennung mit isoliertem Schiebekontakthebel

Durchgang

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA			
6 mm ²	8 AWG	M6/8.ST	M6/8.ST1.IP20	M6/8.ST3
		6 mm (0,236")	6 mm (0,236")	8 mm (0,315")



Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt

Prüftrennung mit Messer

Prüftrennung mit Stecker

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA			
4 mm ²	12 AWG	M6/8.STA	D6/10.SNBTB	M4/6.ST
6 mm ²	8 AWG	6 mm (0,236")	10 mm (0,394")	6 mm (0,236")
10 mm ²	8 AWG			M10/10.ST-Sn
				10 mm (0,394")

Federunterstützter Schraubanschluss



Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt

Bemessungsquerschnitt

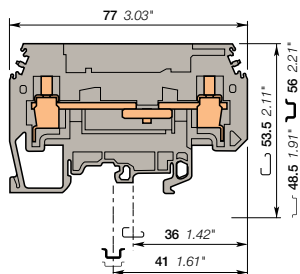
IEC	UL/CSA		
6 mm ²	12 AWG	M6/8.ST.RS	D6/8.ST1.RS.IP20
		8 mm (0,315")	8 mm (0,315")

Zoll-Abmessungen in Klammer.

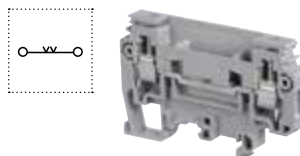
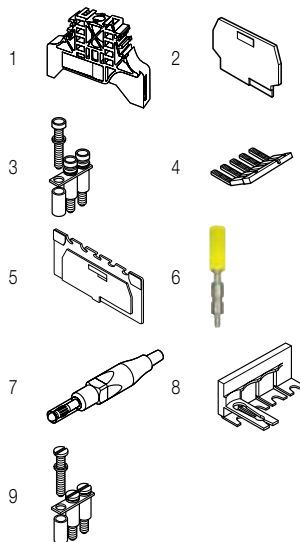
Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315\") Baubreite



Beschreibung

Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau	M6/8.ST	1SNA115236R1700	380,00	25	30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5	18 - 8 AWG 18-8 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	40 A / 6 mm ²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51\")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5 mm Ø (0,197\")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Querverbinder		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Seitliche Querverbinder	Schwarz	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
5 Trennplatten	Grau	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
6 Prüfbuchsen	Gelb	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	5,00
	Schwarz	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
7 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
8 Kurzschlussbrücken	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7
9 Befestigungssätze		EV8S	1SNA168401R0300	36,70	20	3,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörfteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

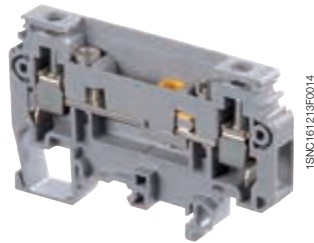
Durchgangsreihenklemmen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

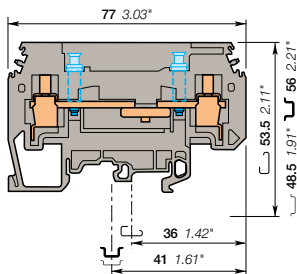
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST – mit Prüfung – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten unabhängigen Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau	M6/8.ST1	1SNA115237R1000	603,00	25	30,00

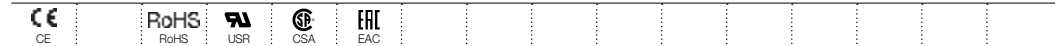
Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	18 - 8 AWG	18-8 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	40 A / 6 mm ²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart		NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5 mm Ø (0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
4 Trennplatten	Grau	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
5 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
7 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

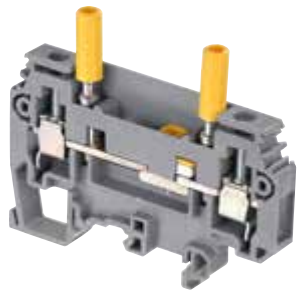
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Durchgangsreihenklammen mit Schraubanschluss

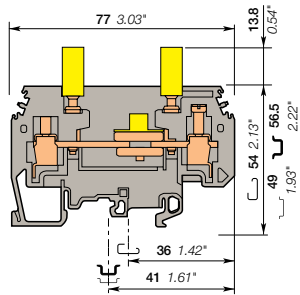
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Profiltgleich mit M6/8.ST...	Grau	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST – mit isolierten Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Speziell für Stromwandlerkreise entwickelte Reihenklammen:
- Einfache und sichere Strommessung dank zwei eingebauter, gelber Prüfbuchsen, passend zu IP20-Prüfsteckern, Ø 4 mm (0,157")
- Praktische Kurzschlusskreis-Bedienung mit Kurzschluss-Schiebebrücken PCS von 2 auf 4 Pole
- Prüfbuchsen auch in Schwarz, Grün, Grau und Blau erhältlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 gelben Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau	M6/8.ST1.IP20	1SNA115971R1000	648,00	25	40,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5 - 10 mm² 0,5 - 6 mm² A5	18 - 8 AWG	18 - 8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		40 A / 6 mm²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG	Abisolierlänge	13 mm (0,51")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsspannung		630 V	150 V	150 V	Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Bemessungsstoßspannung		8000 V			Trennvorrichtung Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Schutzart		IP20	NEMA 1		Anzugsmoment	0,5 Nm 4,45 lb.in
					Prüfbuchse Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
					Anzugsmoment	0,6 Nm 5,34 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
4 Prüfbuchsen	Schwarz	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
5 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussbrücken	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7
7 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklammer. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Durchgangsreihenklammen mit Schraubanschluss

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang Profügleich mit M6/8.ST...	Grau	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST – mit isolierten Stab – 8 mm Baubreite

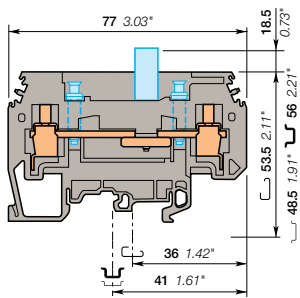


6 mm²
8 AWG



1SNK161069F0014

M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten unabhängigen Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.ST3	1SNA115239R2200	100 Stk. € 725,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 30,00

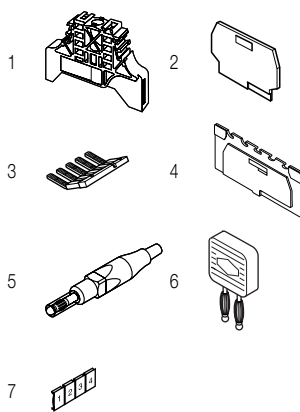
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5	18 - 8 AWG	18-8 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	40 A / 6 mm ²	30 A / 8 AWG	30 A / 8 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A			
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V	
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart		NEMA		
Schiene	Abisolierlänge			Schraubklemme Werkzeug Anzugsmoment
G32, TH 35-7,5, TH 35-15	Schlitzschraubendreher Ø 5 mm (0,197") 0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in			
	Trennvorrichtung Werkzeug Anzugsmoment			Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138") 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CSA	ERC	EAC
CE	RoHS	ULR	CSA	ERC	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 12,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input type="checkbox"/>	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
4 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
5 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
7 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklamme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Durchgangsreihenklammen mit Schraubanschluss

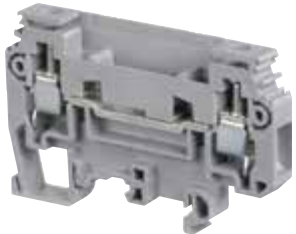
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang Profilgleich mit M6/8.ST...	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	100 Stk. € 305,00	Stk. 25	(1 Stk.) g 20,00

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

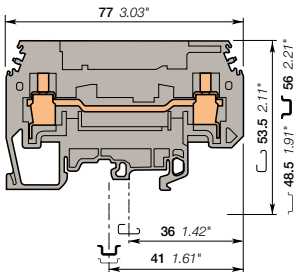
Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.ST – Durchgang – 8 mm Baubreite



6 mm²
8 AWG



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

Profilgleich mit M6/8.ST.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.ST7	1SNA115243R2600	305,00	25	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr-eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	18 - 8 AWG	18-8 AWG
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	40 A / 6 mm ²	40 A / 8 AWG	40 A / 8 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	630 V	150 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart		NEMA	

Montageanleitung

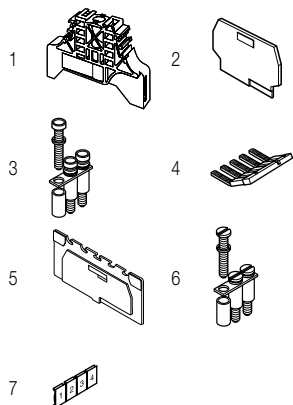
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		13 mm (0,51")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5 mm Ø (0,197")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	ULSR	CSA	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMT2	1SNA113629R2700	81,50	10	2,00
3 Querverbinder		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
		PC8-R1	1SNA400711R0600	658,00	10	6,60
		PC8-R2	1SNA400712R0700	658,00	10	7,84
		PC8-R3	1SNA400713R0000	658,00	10	9,00
		PC8-R4	1SNA400724R0300	658,00	10	4,50
		PC8-R5	1SNA400842R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R6	1SNA400843R0000	685,00	10	6,60
		PC8-R7	1SNA400849R0000	658,00	10	6,60
		PC8-R8	1SNA400850R0000	741,00	10	7,80
5 Trennplatten	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00	20	
6 Befestigungssätze		EV8S	1SNA168401R0300	36,70	20	3,00
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

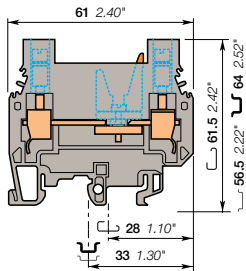
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schiebekontakt M6/8.STA – mit Prüfung – 8 mm Baubreite



M6/8.ST



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Kompakte Trennreihenklennen:
- Sicheres Trennen mit dem per Schraubendreher bedienbaren Schiebekontakt
- Einfaches Prüfen mit 2 eingebauten Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/>	M6/8.STA	1SNA115359R0200	539,00	25	30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-10 mm ²	22 - 8 AWG	
Flexibel	0,5-6 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A5		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 6 mm ²	50 A / 8 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	500 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		11 mm (0,43")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS RoHS	UR	EAC EAC				
----	--------------	----	------------	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEMT4	1SNA114778R0500	76,00	10	5,60
		FEMSTA	1SNA116979R2100	76,50	10	3,60
3 Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder	Schwarz <input type="checkbox"/>	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00	10	3,00
		PC8-3	1SNA116539R1000	283,00	10	4,00
		PC8-4	1SNA116540R2500	339,00	10	6,00
		PC8-10	1SNA163313R2400	317,00	10	14,00
5 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussstecker		BP8.A4	1SNA173888R2000	496,00	10	
7 Reihenklennen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklennen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

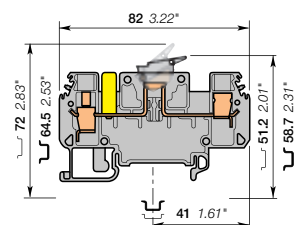
Prüftrennung mit Messer D6/10.SNBTB – 8 mm Baubreite



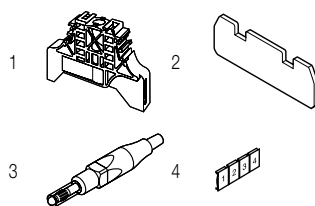
6 mm²



D6/10.SNBTB



10 mm (0,394") Baubreite



Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem Trennmesser
- Einfaches Prüfen mit eingebauten Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 1 isolierter Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157")	Grau <input type="checkbox"/>	D6/10.SNBTB1	1SNA115928R1500	793,00	20	25,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5		Schiene G32, TH 35-7.5, TH 35-15 Abisolierlänge 12 mm (0,47") Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 4 mm (0,157") Anzugsmoment 0,8 Nm 7,1 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	15 A / 6 mm ²			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A			
Bemessungsspannung	500 V			
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

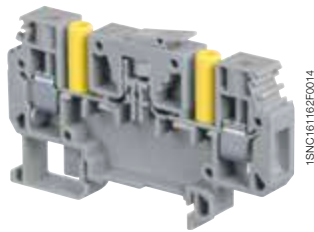
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED10S1	1SNA215999R2100	52,50	20	3,35
3 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
4 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

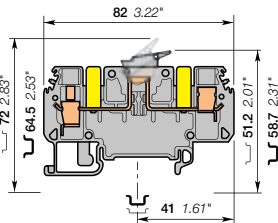
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Messer D6/10.SNBTB – mit Prüfung – 8 mm Baubreite



D6/10.SNBTB



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Einfaches Trennen mit dem Trennmesser
- Einfaches Prüfen mit eingebauten Prüfbuchsen, kompatibel mit Teststeckern Ø 4 mm (0,157")

Bestellangaben

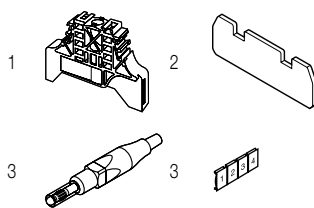
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 isolierten Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau	D6/10.SNBTB2	1SNA115929R1600	949,00	20	25,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²		Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
				Abisolierlänge		12 mm (0,47")
				Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
				Anzugsmoment		0,8 Nm 7,1 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	15 A / 6 mm ²					
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A					
Bemessungsspannung	500 V					
Bemessungsstoßspannung	6000 V					
Schutzart	IP20		NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--



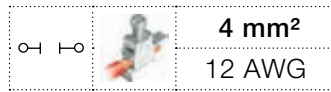
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FED10S1	1SNA215999R2100	52,50	20	3,35
3 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
4 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

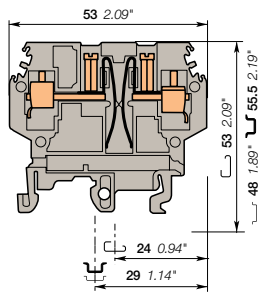
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nerndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Stecker M4/6.ST – 6 mm Baubreite



M4/6.ST



6 mm (0,236 ") Baubreite

Beschreibung

- Prüftrenn-Reihenklemmen mit Stecker
- Spezieller "Brückend"-Stecker für Stromkreis (grüner Stecker) oder "Nicht-brückend" für Spannungskreis (roter Stecker)

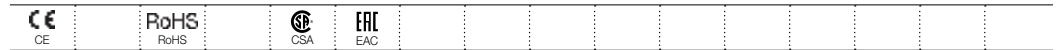
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Verzinnete Kontaktmesser Vergoldete Kontaktmesser	Grau	M4/6.ST.Sn	1SNA115313R1400	585,00	20	14,00
	Beige	M4/6.ST.Au	1SNA195314R1600	1.521,00	20	14,00

Technische Daten

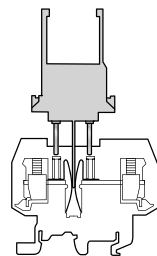
	IEC	UL	CSA	Schiene		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5 - 4 mm ² 0,5 - 4 mm ² A4		22-12 AWG	Abisolierlänge	G32, TH 35-7,5, TH 35-15 9,5 mm (0,374")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	5 A / 4 mm ²		5 A / 12 AWG		Werkzeug	Schlitzzraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A				Anzugsmoment	0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsspannung	500 V		150 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart	IP10	NEMA				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

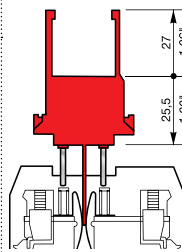


Verwendung der einzelnen Steckertypen

Anzahl Schaltvorgänge : 200
Auf Wunsch können die Stecker durch eine einsetzbare Leiterplatte für Diagnose-Tests ersetzt werden.

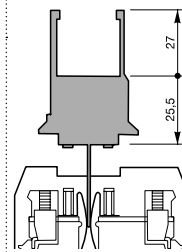


BNT1 („Spannungs“-Stecker)



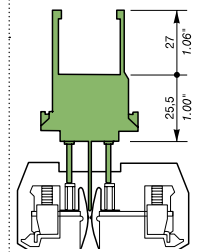
1. Schritt: Der Stecker unterbricht den Schaltkreis
2. Schritt: Die Testschaltungs-Verbindung wird hergestellt.

BNT2 („Polaritäten“-Stecker)



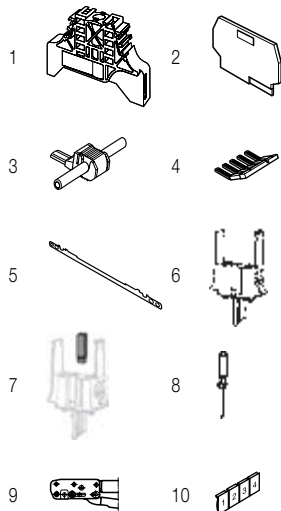
Stecker ohne Stiftkontakte unterbricht den Schaltkreis.

BNT3 („Strom“-Stecker)



1. Schritt: Der Prüfschaltkreis wird hergestellt
2. Schritt: Der Stecker öffnet den Schaltkreis

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEMT3	1SNA114328R2200	81,00	20	2,70
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
6 Kurzschlussstecker	Grau	BNT2	1SNA114329R2300	100,00	20	3,00
	Rot	BNT1	1SNA199135R1700	168,00	20	8,00
	Grün	BNT3	1SNA199136R1000	173,00	20	8,00
7 Montageschlüssel für Stecker		CVABM	1SNA183436R0500	75,00	10	0,40
8 Stiftkontakte		BRC-0.5	1SNA174558R0500	99,00	10	1,40
		BRC-1	1SNA173906R2200	99,00	10	2,00
		BRC-1.5	1SNA173907R2300	99,00	10	2,00
		BRC-2.5	1SNA173908R0400	99,00	10	2,00
		BRC-4	1SNA174601R0100	99,00	10	2,00
9 Werkzeuge		PSC	1SNA173181R1300	98.757,00	1	
10 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Stecker M10/10.ST-Sn – 10 mm Baubreite



10 mm²
8 AWG

Beschreibung

- Prüftrenn-Reihenklammen mit Stecker
- Spezieller "Brückend"-Stecker für Stromkreis (grüner Stecker) oder "Nicht-brückend" für Spannungskreis (roter Stecker)

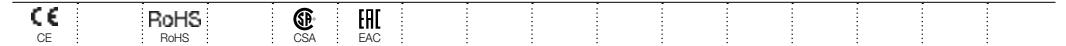
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Verzinnte Kontaktmesser	Grau	M10/10.ST-Sn	1SNA115539R1700	1.511,00	20	27,00

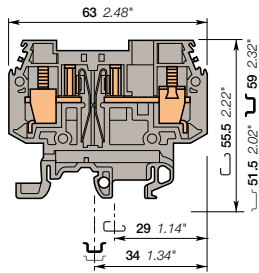
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-16 mm ² 0,5-10 mm ²	8 AWG	Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
		B6		Abisolierlänge		12 mm (0,472")
				Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 5,5 - 6 mm Ø (0,217 - 0,236")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	15 A / 10 mm ²		10 A / 8 AWG	Anzugsmoment		1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1200 A					
Bemessungsspannung	500 V		300 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



M10/10.ST-Sn

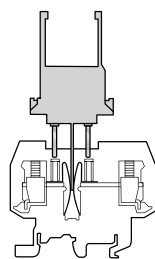


10 mm (0,394") Baubreite

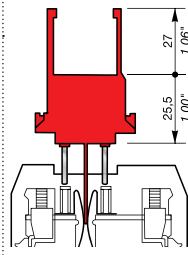
Verwendung der einzelnen Steckertypen

Anzahl Schaltvorgänge: 200

Auf Wunsch können die Stecker durch eine einsetzbare Leiterplatte für Diagnose-Tests ersetzt werden.

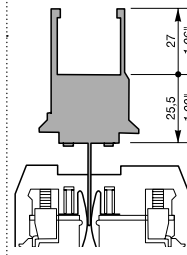


BNT1 („Spannungs“-Stecker)



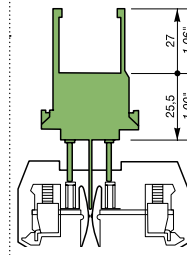
- Schritt: Der Stecker unterbricht den Schaltkreis
- Schritt: Die Testschaltungs-Verbindung wird hergestellt.

BNT2 („Polaritäten“-Stecker)



Stecker ohne Stiftkontakte unterbricht den Schaltkreis.

BNT3 („Strom“-Stecker)



- Schritt: Der Prüfschaltkreis wird hergestellt
- Schritt: Der Stecker öffnet den Schaltkreis

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Querverbinder		FEMT5	1SNA116781R1300	100,00	20	3,00
		BJMI10-2	1SNA176675R0400	110,00	10	5,00
		BJMI10-3	1SNA176676R0500	166,00	10	8,00
		BJMI10-4	1SNA176677R0600	220,00	10	11,00
		BJMI10-5	1SNA176678R1700	276,00	10	13,00
		BJMI10-10	1SNA176679R1000	547,00	10	27,00
4 Seitliche Querverbinder		PC10-10	1SNA163315R2600	411,00	10	23,00
5 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
6 Kurzschlussstecker	Grau	BNT2	1SNA114329R2300	100,00	20	3,00
	Rot	BNT1	1SNA199135R1700	168,00	20	8,00
	Grün	BNT3	1SNA199136R1000	173,00	20	8,00
7 Montageschlüssel für Stecker		CVABM1	1SNA116783R1500	74,50	20	
8 Stiftkontakte		BRC-0.5	1SNA174558R0500	99,00	10	1,40
		BRC-1	1SNA173906R2200	99,00	10	2,00
		BRC-1.5	1SNA173907R2300	99,00	10	2,00
		BRC-2.5	1SNA173908R0400	99,00	10	2,00
		BRC-4	1SNA174601R0100	99,00	10	2,00
9 Werkzeuge		PSC	1SNA173181R1300	98.757,00	1	
10 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklamme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

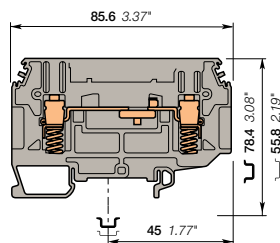
Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt D6/8.ST.RS – 8 mm Baubreite



6 mm²



D6/8.ST.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Vor allem für Energiemärkte konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelocketer Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung	Grau <input type="checkbox"/>	D6/8.ST.RS	1SNA115914R0700	653,00	32	28,00

Technische Daten

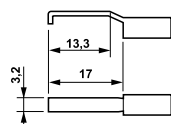
	IEC	BS TS 5018	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²	
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn	A5	0,28-2,5 mm ²
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 6 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	NEMA		

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		16 mm (0,51")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM8T6	1SNA215266R0100	80,00	10	4,40
3 Querverbinder		BJS8	1SNA164581R1300	33,80	10	3,10
		BJS8	1SNA164582R1400	37,20	10	3,10
		BJS8	1SNA164583R1500	50,50	10	3,10
		BJS8-20	1SNA174789R0500	487,00	5	3,20
4 Befestigungssätze		EV6I	1SNA206394R0200	53,50	20	2,00
5 Prüfbuchsen	Gelb <input type="checkbox"/>	AJS9	1SNA179726R0200	239,00	25	3,60
	Schwarz <input type="checkbox"/>	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün <input type="checkbox"/>	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau <input type="checkbox"/>	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau <input type="checkbox"/>	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot <input type="checkbox"/>	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß <input type="checkbox"/>	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
		AL4-M3	1SNA206721R0100	36,80	50	1,10
6 Prüfstecker	Rot <input type="checkbox"/>	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
7 Kurzschlussbrücken	Gelb <input type="checkbox"/>	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange <input type="checkbox"/>	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,0
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,4
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,7
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Prüftrennung mit Schraubendreher-Schiebekontakt D6/8.ST.RS – mit Prüfbuchsen – 8 mm Baubreite

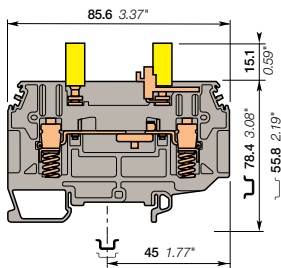


6 mm²



ISNC161233R0014

D6/8.ST.RS



8 mm (0,315") Baubreite

Beschreibung

- Vor allem für Energiemärkte konzipiert, aus Sicherheitsgründen zum Einsatz bei Stromwandler-Schaltkreisen
- Sicherheit: spezielle Form der Verbindungsleiste zur Verriegelung der Aderendhülse, Federklemme kann Kontaktdruck auch bei gelockter Schraubklemme aufrechterhalten.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 gelben Prüfbuchsen, Ø 4 mm (0,157")	Grau	D6/8.ST1.RS.IP20	1SNA115831R0400	959,00	32	38,00

Technische Daten

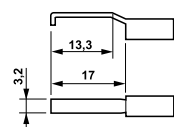
	IEC	BS TS 5018	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ²		
Kabelschuhe	Flexibel Lehrdorn	A5	0,28-2,5 mm ²	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		24 A / 6 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		720 A		
Bemessungsspannung		400 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V		
Schutzart			NEMA	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		16 mm (0,51")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Prüfbuchse Werkzeug		Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,6 Nm 5,34 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Jede Kabelklemme bietet wie abgebildet Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 abgewinkelten Kabelschuhen (nicht im Lieferumfang enthalten)

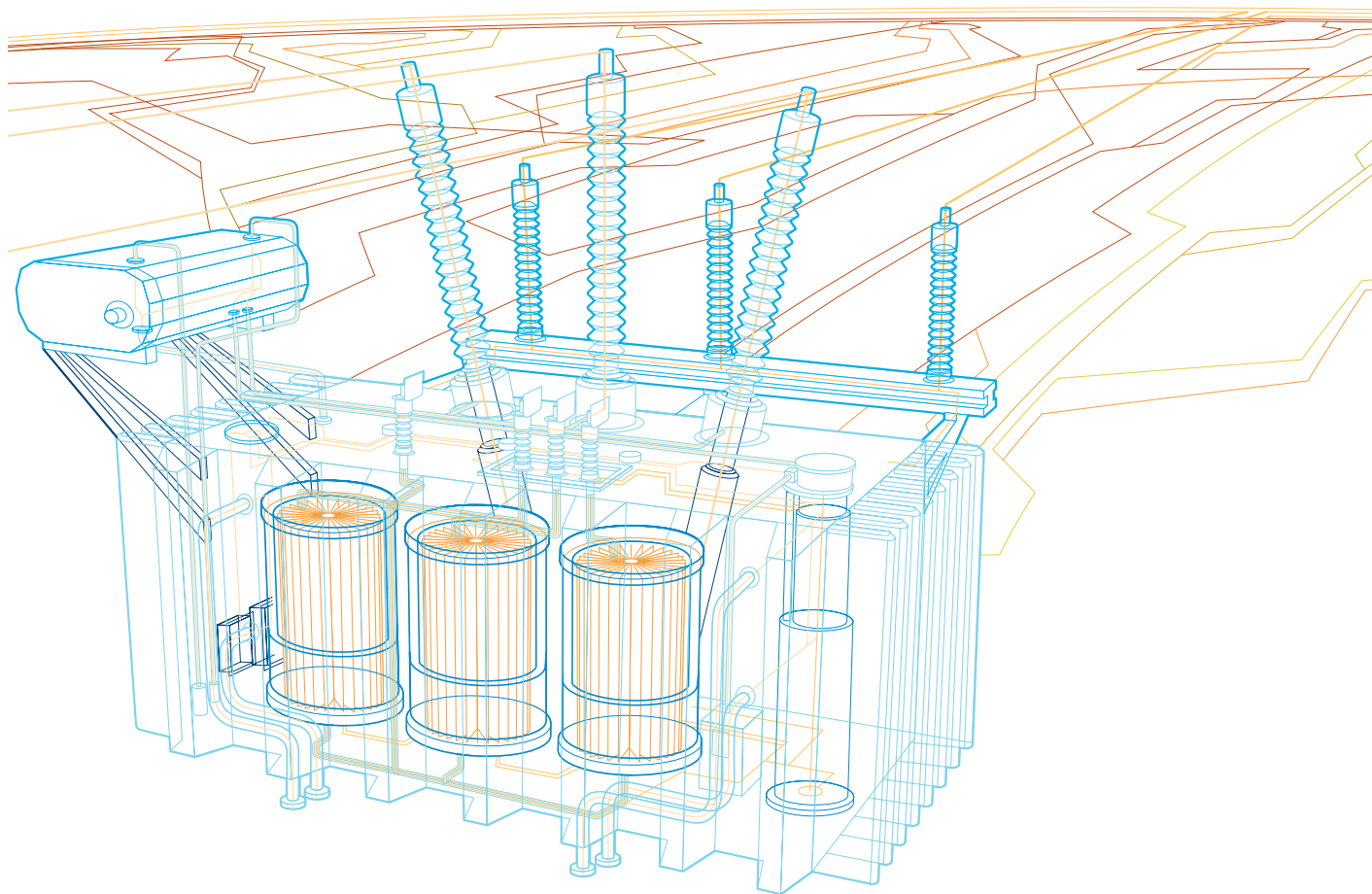
Zubehör

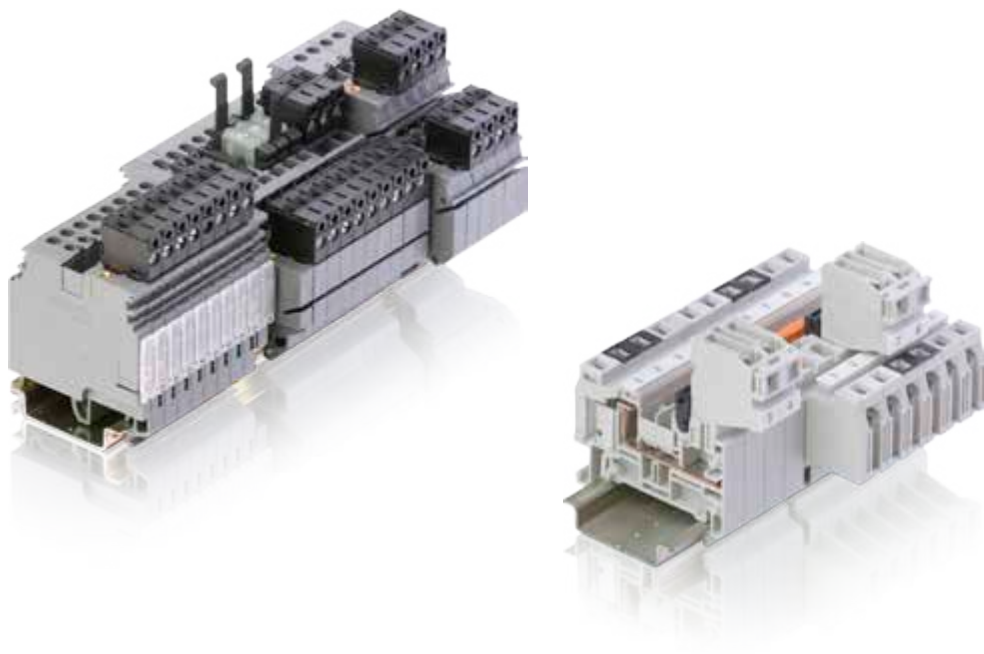
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM8T6	1SNA215266R0100	80,00	10	4,40
3 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
4 Prüfbuchsen	Schwarz	AJS9-1	1SNA206680R1500	111,00	25	3,60
	Grün	AJS9-2	1SNA206681R0200	111,00	25	3,60
	Grau	AJS9-3	1SNA206682R0300	111,00	25	3,60
	Blau	AJS9-4	1SNA206683R0400	111,00	25	3,60
	Rot	AJS9-5	1SNA206720R1400	111,00	25	3,60
	Weiß	AJS9-5-WH	1SNA206765R0000	111,00	25	3,60
5 Prüfstecker	Rot	FC4-1	1SNA167927R1000	510,00	10	11,00
6 Kurzschlussbrücken	Gelb	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	212,00	25	2,00
		SC-JB8-3	1SNK900653R0000	345,00	25	3,40
		SC-JB8-4	1SNK900654R0000	372,00	25	4,70
		SC-JB8-5	1SNK900655R0000	424,00	25	4,70
	Orange	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	222,00	25	2,00
		SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	364,00	25	3,40
		SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	393,00	25	4,70
7 Reihenklammen-Beschriftung	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.





Reihenklemmen für Steckverbinder

Überblick	3/156
Reihenklemmen mit Schraubanschluss	3/158
Durchgangsreihenklemmen	3/158
MA2.5/5-CPE – 5,08 mm Baubreite.....	3/158
MA2.5/5-2CPE – 5,08 mm Baubreite.....	3/160
Doppelstockreihenklemmen	3/162
Messertrennreihenklemmen.....	3/164
MA2.5/5-SNB-CPE – 5,08 mm Baubreite.....	3/164
Sicherungsreihenklemmen.....	3/165
MA2.5/5-SFA-CPE – mit Prüfbuchse – 5,08 mm Baubreite	3/165
Reihenklemmen mit ADO Anschluss.....	3/166
Durchgangsreihenklemmen	3/166
D1.5/7.ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite.....	3/166
D2.5/7.ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite.....	3/167
D1.5/7.2ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite.....	3/168
D2.5/7.2ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite.....	3/169

Überblick Steckverbinder



3

Optimieren Sie Ihren Anlagenmontageprozess!

Reihenklemmen von ABB für Steckverbinder bieten die Möglichkeit, vorkonfektionierte Kabel und Stecker zu nutzen und so die Effizienz bei der Installation zu steigern.

Die steckbare Technologie bietet folgende Vorteile:

- Die Verdrahtung kann vor der Endmontage vordefiniert und vorgeprüft werden
- Während der Montage können die vorkonfektionierten Kabel helfen, Zeit zu sparen (Plug & Play-Lösung) und Verdrahtungsfehler zu reduzieren
- Im Servicefall können Schienenbaugruppen oder Komponenten schnell ausgetauscht werden.

Die bevorzugte Lösung für OEMs und Anlagenbauer, die mit Schaltschränken mit mehreren separaten Modulen zu tun haben.



RoHS

ISO 9001
ISO 14001



Eine große Auswahl an Lösungen und Technologien

Schraubanschluss für Steckverbinder

Schraubanschluss-Reihe für Steckverbinder von ABB kombiniert den Vorteil einer schnellen Verbindung mit der bekannt einfachen Schraub-Technologie.

Diese Produktreihe bietet verschiedene Funktionen wie:

Durchgang, N-Leiter, Doppelstock, Trennung und Sicherung.

Federanschluss für Steckverbinder

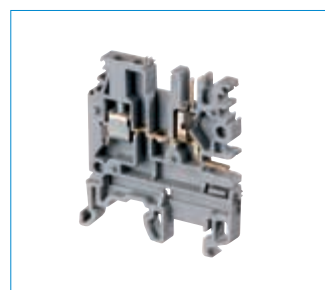
Unsere Federzuganschluss-Reihe für Steckverbinder vereint schnelle Montage und schnelle Verdrahtung dank unserer exklusiven werkzeuglosen Direkteinsteck-Verbindungstechnologie.

Die Reihe bietet Funktionen passend für OEM-Anwendungen wie 2 Brückungskanäle zur Verteilung, Prüfung und hohe Verdrahtungsdichte mit Doppel-Anschluss auf beiden Seiten. Weitere Informationen finden Sie im SNK-Sortimentskatalog.

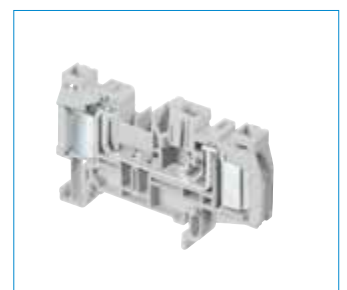
ADO System® für Steckverbinder

Kombiniert schnelle Montage mit der schnellsten und zuverlässigsten Verbindung auf dem Markt.

Unsere ADO System® Reihe zeichnet sich durch hohe Nenndaten 4 mm²/24 A max. und hohe Verdrahtungsdichte mit Doppel-Anschluss und bis zu 2 Leitern pro ADO System® Verbindung aus.



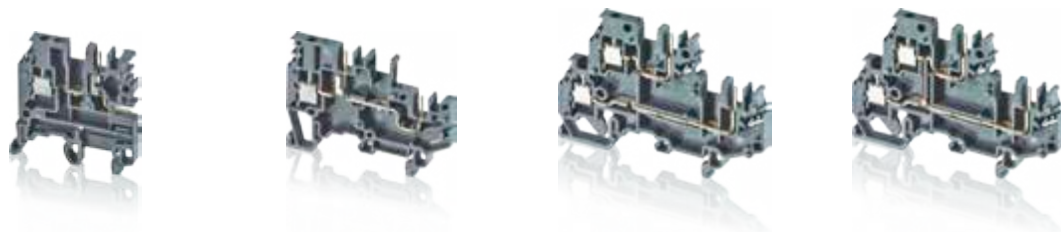
Reihenklemme mit Schraubanschluss für Steckverbinder



ADO System® Reihenklemme für Steckverbinder

Überblick

Schraubanschluss



Durchgang

Doppelstock

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
2,5 mm ²	12 AWG	MA2.5/5-CPE 5 mm (0,197")	MA2.5/5-2CPE 5 mm (0,197")	MA2.5/5D2-2CPE 5 mm (0,197")	MA2.5/5.D-2CPE 5 mm (0,197")



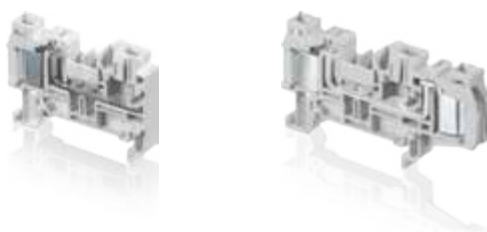
Messer-Trennung

Sicherung

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA		
2,5 mm ²	12 AWG	MA2.5/5-SNB-CPE 5 mm (0,197")	MA2.5/5-SFA-CPE 5 mm (0,197")

ADO-Anschluss



Durchgang

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA		
1,5 mm ²	16 AWG	D1.5/7.ADO-CPE 7,62 mm (0,30")	D1.5/7.2ADO-CPE 7,62 mm (0,30")
2,5 mm ²	14 AWG	D2.5/7.ADO-CPE 7,62 mm (0,30")	D2.5/7.2ADO-CPE 7,62 mm (0,30")

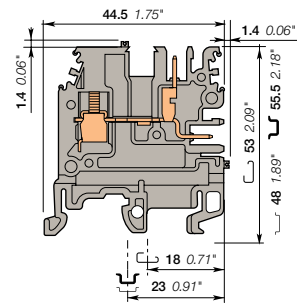
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Durchgangsreihenklemmen

MA2.5/5-CPE – 5,08 mm Baubreite



MA2.5/5-CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Die perfekte Problemlösung zum Anschluss von Geräten mit mehreren Unterbaugruppen (komplexe Maschinen wie Aufzüge oder Schienenfahrzeuge, Schalttafeln mit Erweiterungskästen...)
- Einfach über Patchkabel mit CPFT2-Steckern verbindbar, die an den Ausgängen der steckbaren Reihenklemmen angeschlossen werden

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Durchgangskreis	Grau	MA2.5/5-CPE	1SNA400814R0000	156,00	50	7,00
	Blau	MA2.5/5-CPE	1SNA400827R0000	156,00	50	7,00

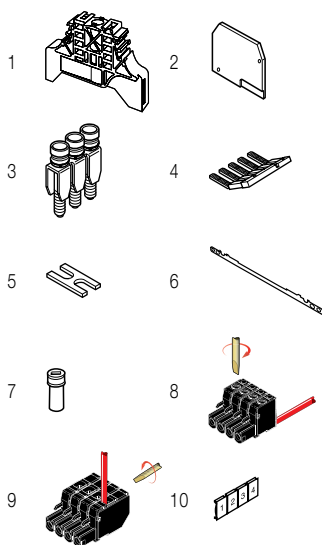
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	24-12 AWG		Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3			Abisolierlänge	8,5 mm (0,33")
				Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG		Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A				
Bemessungsspannung	320 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung	4000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
		FEM6	1SNA400824R0000	22,90	20	2,40	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig	BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig	BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		10-polig	BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
		4-polig	PC5-4	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
4 Seitliche Querverbinder	Grau	2-polig	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		10-polig	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10	
6 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50		
7 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10	
		COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10		
		CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20	
8 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz	3-polig	CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		4-polig	CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		10-polig	CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
		2-polig	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
9 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz	3-polig	CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
		4-polig	CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		10-polig	CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
		10-polig	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

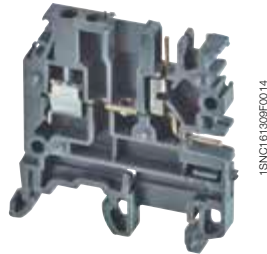
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

MA2.5/5-CPE – 5,08 mm Baubreite

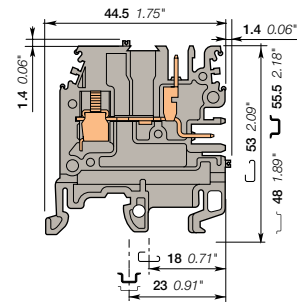


2,5 mm²
12 AWG



1SNXC161309R0014

MA2.5/5-CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Die perfekte Problemlösung zum Anschluss von Geräten mit mehreren Unterbaugruppen (komplexe Maschinen wie Aufzüge oder Schienenfahrzeuge, Schalttafeln mit Erweiterungskästen...)
- Einfach über Patchkabel mit CPFT2-Steckern verbindbar, die an den Ausgängen der steckbaren Reihen-klemmen angeschlossen werden

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Durchgang	1 Durchgangskreis mit Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-CPE.1	1SNA400822R0000	211,00	50	7,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3	24-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

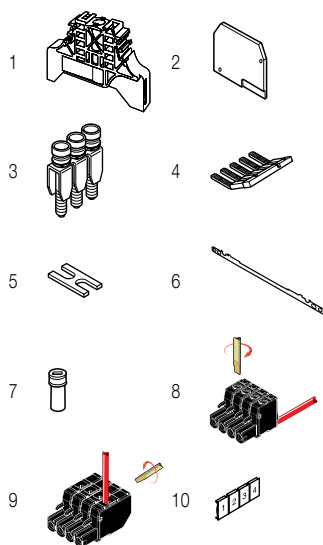
Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Absolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399003R0200	70,00	50	4,70	
		FEM6	1SNA400824R0000	22,90	20	2,40	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig	BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig	BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		10-polig	BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
		2-polig	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	10-polig	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
			EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
5 Querverbinder mit Baubreitensprung							
6 Schirmleiteranschlüsse		CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50		
7 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10	
		COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10		
		CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20	
8 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	3-polig	CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		4-polig	CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		10-polig	CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
		2-polig	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
		3-polig	CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
9 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	4-polig	CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		10-polig	CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
			RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

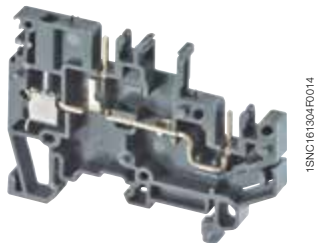
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

MA2.5/5-2CPE – 5,08 mm Baubreite

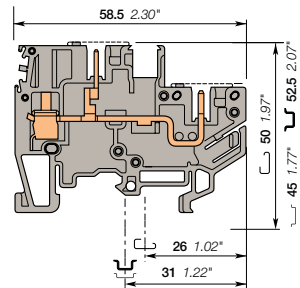


2,5 mm²
12 AWG



1SN161304R014

MA2.5/5-2CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Die perfekte Problemlösung zum Anschluss von Geräten mit mehreren Unterbaugruppen (komplexe Maschinen wie Aufzüge oder Schienenfahrzeuge, Schalttafeln mit Erweiterungskästen...)
- Einfach über Patchkabel mit CPFT2-Steckern verbindbar, die an den Ausgängen der steckbaren Reihenklemmen angeschlossen werden

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-2CPE	1SNA400817R0000	181,00	50	7,00
	Blau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-2CPE	1SNA125711R1500	136,00	50	7,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG	
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²		
Lehrdorn	A3		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

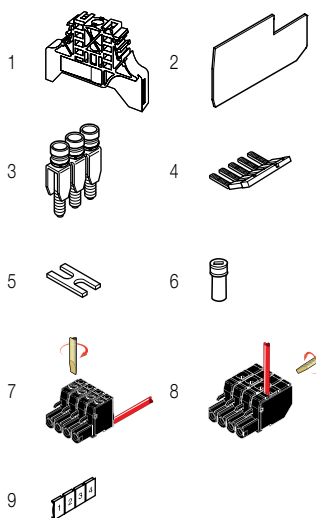
Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,394")
Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
		FE2CPE	1SNA400826R0000	31,90	20	2,50	
3 Querverbinder		2-polig	BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		3-polig	BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		4-polig	BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		5-polig	BJMI5-5	1SNA176281R2200	160,00	10	8,40
		10-polig	BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	2-polig	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		10-polig	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10	
6 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10	
7 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input type="checkbox"/>	COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10		
		CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20	
8 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input type="checkbox"/>	CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80	
		CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40	
		CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00	
		CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80	
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70	
		CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60	
		CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00	
		RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöriteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

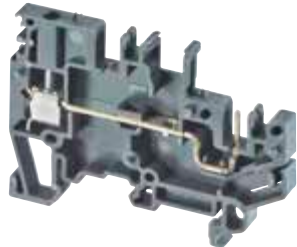
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

MA2.5/5-2CPE – 5,08 mm Baubreite

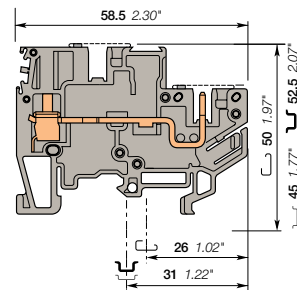


2,5 mm²
12 AWG



1SNIC161B1TF0014

MA2.5/5-2CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Die perfekte Problemlösung zum Anschluss von Geräten mit mehreren Unterbaugruppen (komplexe Maschinen wie Aufzüge oder Schienenfahrzeuge, Schalttafeln mit Erweiterungskästen...)
- Einfach über Patchkabel mit CPFT2-Steckern verbindbar, die an den Ausgängen der steckbaren Reihenklammern angeschlossen werden

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Durchgangskreis zur Verwendung in Kombination mit Trennklemmen	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-2CPE1-Pb	1SNA400821R0000	418,00	50	7,00

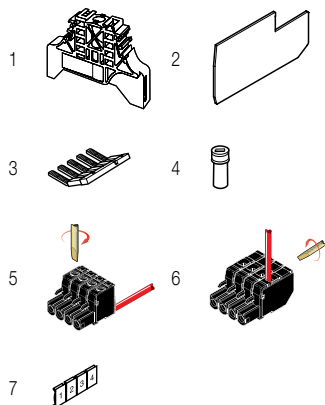
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme				
Starr - eindrähtig/mehrdrähtig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG		Schiene
Flexibel	0,22-2,5 mm ²			Abisolierlänge
mit isolierter Aderendhülse				Werkzeug
Lehrdorn	A3			Anzugsmoment
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Bemessungsspannung	320 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	4000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einadrigen bzw. flexiblen mehradrigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL USR, CNR	EAC EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FE2CPE	1SNA400826R0000	31,90	20	2,50
3 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
4 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10
		COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10	10
5 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20
		CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
6 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
		CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
		CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
7 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

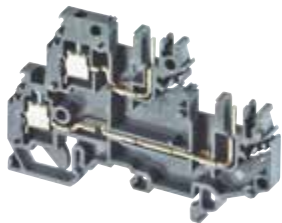
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

MA2.5/5D-2CPE – mit 2 Durchgangskreisen – 5,08 mm Baubreite

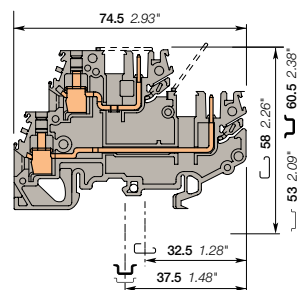


2,5 mm²
12 AWG



1SNA16192P0014

MA2.5/5D-2CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstock-Reihenklemmen
- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Plug & Play-Verbindung durch vorverdrahtete Kabelbäume, die mit CPFT2 Steckern ausgestattet sind

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 Durchgangskreise	Grau	MA2.5/5.D2-2CPE	1SNA400813R000	228,00	50	12,00
	Blau	MA2.5/5.D2-2CPE	1SNA125961R1000	260,00	50	12,00

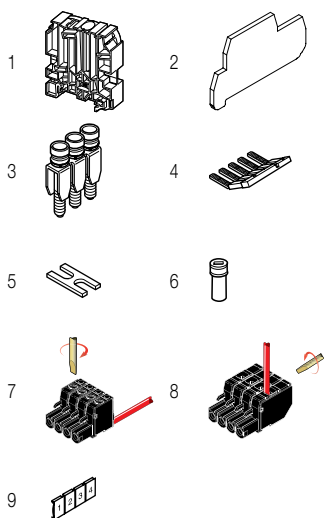
Technische Daten

1 Leiter pro Klemme		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	24-12 AWG			Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²				Abisolierlänge	10 mm (0,394")
Lehrdorn	A3				Werkzeug	Schitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG			Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A					
Bemessungsspannung	320 V	300 V				
Bemessungsstoßspannung	4000 V					
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	EAC
CE	RoHS	UL	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau	FEDCP	1SNA400825R0000	41,60	20	3,50
3 Querverbinder		BJMI5-2	1SNA176278R1600	64,50	10	3,30
		BJMI5-3	1SNA176279R1700	95,50	10	5,00
		BJMI5-4	1SNA176280R0500	129,00	10	6,70
		BJMI5-10	1SNA176282R2300	319,00	10	16,90
4 Seitliche Querverbinder	Grau	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10
		COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10	
8 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz	CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20
		CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
9 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
		CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
		CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

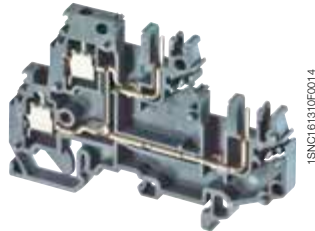
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Doppelstockreihenklemmen

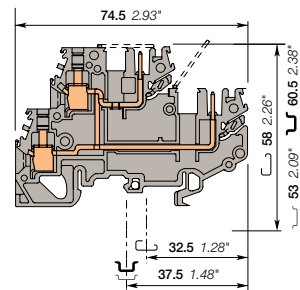
MA2.5/5D-2CPE – mit 1 Durchgangskreis – 5,08 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



MA2.5/5D-2CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstock-Reihenklemmen
- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Plug & Play-Verbindung durch vorverdrahtete Kabelbäume, die mit CPFT2 Steckern ausgestattet sind

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5.D-2CPE	1SNA400823R0000	521,00	50	12,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3	24-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	12 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

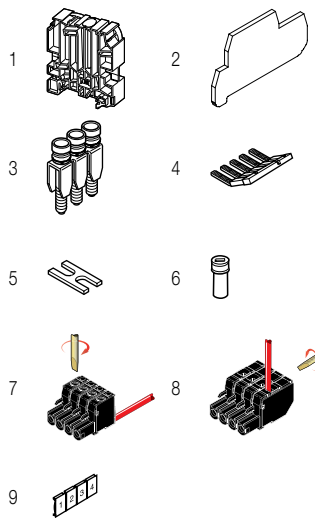
--	--	--	--

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,394")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

3

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEDCP	1SNA400825R0000	41,60	20	3,50	
3 Querverbinder		2-polig 3-polig 4-polig 10-polig	BJMI5-2 BJMI5-3 BJMI5-4 BJMI5-10	64,50 95,50 129,00 319,00	10	3,30 5,00 6,70 16,90	
4 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	2-polig 10-polig	PC5-2 PC5-10	206,00 220,00	10	1,80 6,00	
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")	EL6	38,20	10	0,10	
6 Kodierstecker		COCF 32 COC 1	1SNA173660R1600 1SNA299777R1600	40,60 29,90	10	0,10	
7 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	2-polig 3-polig 4-polig 10-polig	CPFT2/2 CPFT2/3 CPFT2/4 CPFT2/10	1SNA094302R2100 1SNA094303R2200 1SNA094304R2300 1SNA094310R2400	111,00 167,00 222,00 556,00	120 80 60 20	3,20 4,80 6,40 16,00
8 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	2-polig 3-polig 4-polig 10-polig	CPFT2/R-2 CPFT2/R-3 CPFT2/R-4 CPFT2/R-10	1SNA094352R2200 1SNA094353R2300 1SNA094354R2400 1SNA094360R0600	116,00 175,00 234,00 583,00	120 80 60 20	3,80 5,70 7,60 19,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	Unbeschriftete Karte	RC510	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

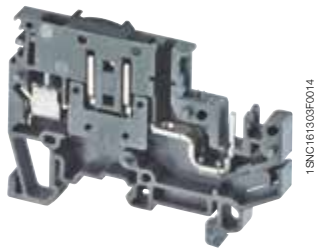
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Messertrennreihenklemmen

MA2.5/5-SNB-CPE – 5,08 mm Baubreite

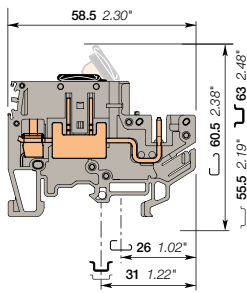


2,5 mm²
12 AWG



1SNK16130CF014

MA2.5/5-SNB-CPE



5,08 mm (0,20") Baubreite

Beschreibung

- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Die perfekte Problemlösung zum Anschluss von Geräten mit mehreren Unterbaugruppen (komplexe Maschinen wie Aufzüge oder Schienenfahrzeuge, Schalttafeln mit Erweiterungskästen...)
- Einfach über Patchkabel mit CPFT2-Steckern verbindbar, die an den Ausgängen der steckbaren Reihenklemmen angeschlossen werden

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-SNB-CPE	1SNA400815R0000	414,00	50	7,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3	24-12 AWG	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	10 A / 2,5 mm ²	10 A / 12 AWG		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	320 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	4000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,394")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	FE2CPE	1SNA400826R0000	31,90	20	2,50
4 Prüfbuchse	Blau <input type="checkbox"/>	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
5 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
6 Kodierstecker		DCB	1SNA105028R2100	345,00	10	20,00
7 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
8 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input type="checkbox"/>	COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10	
		CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20
		CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
		CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
		CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
		CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
		RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

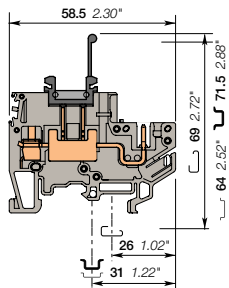
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Sicherungsreihenklemmen

MA2.5/5-SFA-CPE – mit Prüfbuchse – 5,08 mm Baubreite



MA2.5/5-SFA-CPE



5,08 mm (0,20\") Baubreite

Beschreibung

- Schutzart Ihrer Stromkreise mit Minisicherungs-Reihenklemmen
- Flexibel, zuverlässig und einfach: sparen Sie mit den steckbaren Reihenklemmen Zeit und Geld
- Plug & Play-Verbindung durch vorverdrahtete Kabelbäume, die mit CPFT2 Steckern ausgestattet sind

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sicherung 1 Durchgangskreis	Grau <input type="checkbox"/>	MA2.5/5-SFA-CPE	1SNA400816R0000	423,00	50	7,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 24-12 AWG	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	3 A / 2,5 mm ²	3 A / 12 AWG	
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)			
Bemessungsspannung	320 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

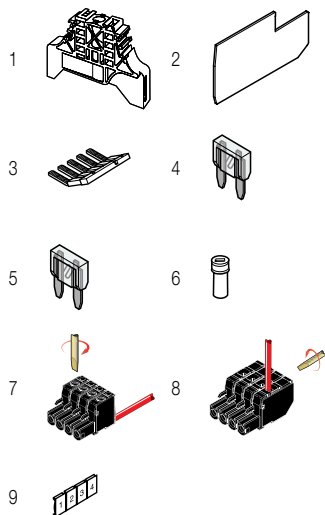
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,394\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FE2CPE	1SNA400826R0000	31,90	20	2,50
3 Seitliche Querverbinder	Grau <input type="checkbox"/>	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00	10	1,80
		PC5-10	1SNA113544R1200	220,00	10	6,00
4 Sicherungen		FUAUTO	1SNA179879R1400	74,00	10	1,00
		FUAUTO	1SNA179880R0200	74,00	10	1,00
5 Bauelemente-Träger	Schwarz <input type="checkbox"/>	BF5AUTO	1SNA299877R0300	35,50	50	1,00
6 Kodierstecker		COCF 32	1SNA173660R1600	40,60	10	0,10
		COC 1	1SNA299777R1600	29,90	10	
7 Steckverbinder Leiter parallel	Schwarz <input type="checkbox"/>	CPFT2/2	1SNA094302R2100	111,00	120	3,20
		CPFT2/3	1SNA094303R2200	167,00	80	4,80
		CPFT2/4	1SNA094304R2300	222,00	60	6,40
		CPFT2/10	1SNA094310R2400	556,00	20	16,00
8 Steckverbinder Leiter senkrecht	Schwarz <input type="checkbox"/>	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	116,00	120	3,80
		CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	175,00	80	5,70
		CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	234,00	60	7,60
		CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	583,00	20	19,00
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

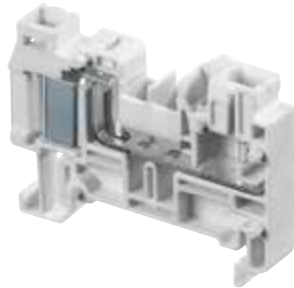
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

D1.5/7.ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite

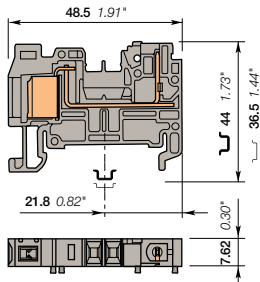


1,5 mm²
16 AWG



1SNC183130FD014

D1.5/7.ADO-CPE



7,62 mm (0,30") Baubreite




Beschreibung

- Trennklemmen ermöglichen einfaches Öffnen, Warten und Strom- oder Spannungsprüfung ohne Lösen der Verdrahtung
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	1 ADO, 1 steckbar	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/7.ADO-CPE	1SNA290486R2700	81,00	50

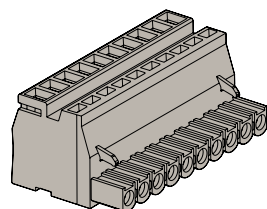
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,34-1,5 mm ² 0,34-2,5 mm ²	22-16 AWG	Schiene  Abisolierlänge 
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Werkzeug
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	16 A / 1,5 mm ²	15 A / 16 AWG		Anzugsmoment 
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A			
Bemessungsspannung	500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

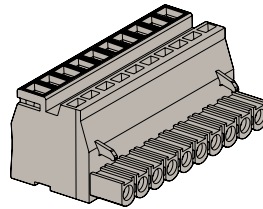
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



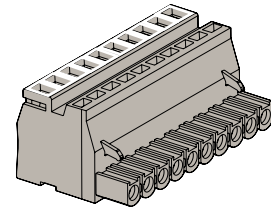
Hinweise



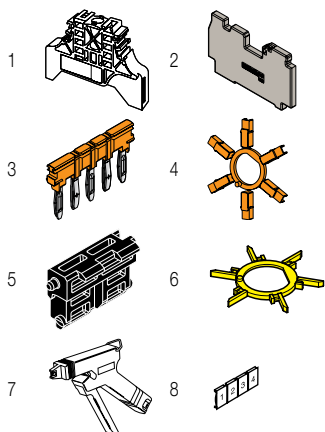
1SSA2662xxR1100



1SSA2672xxR1100



1SSA2762xxR1100



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4 BADL	1SNK900001R0000 1SNA399903R0200	77,00 70,00	50 50
2 Abschlussplatte	2,9 mm (0,114")	Grau <input type="checkbox"/>	FECPE.ADO	1SNA291832R1600	35,90	20
3 Querverbinder	2-polig 5-polig 10-polig		BJE762.2 BJE762.5 BJE762.10	1SNA290451R0300 1SNA290452R0400 1SNA290453R0500	151,00 244,00 377,00	10 10 10
4 Isolierspitzen	Für Querverbinder Typ BJE762	Orange <input type="checkbox"/>	EIP	1SNA290454R0600	42,80	10
5 Verriegelungszubehör		Schwarz <input type="checkbox"/>	VRADO.CPE7	1SNA400063R0000	16,30	20
6 Kodierstecker		Gelb <input type="checkbox"/>	COCE	1SNA199321R2100	30,60	10
7 Werkzeuge	Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug		OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	17.118,00 1.518,00	1 1
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RB-12W7	1SNA290455R0700	21,90	50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen

D2.5/7.ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite

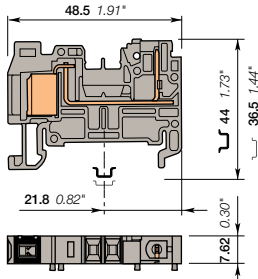


2,5 mm²
14 AWG



1SNIC163132F0014

D2.5/7.ADO-CPE



7,62 mm (0,30") Baubreite

Beschreibung

- Trennklemmen ermöglichen einfaches Öffnen, Warten und Strom- oder Spannungsprüfung ohne Lösen der Verdrahtung
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 1 ADO, 1 steckbar mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/7.ADO-CPE	1SNA290483R2400	110,00	50	8,40

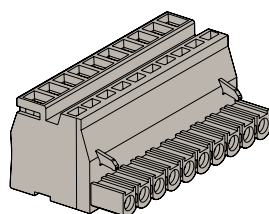
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	1-2,5 mm ² 1-2,5 mm ²	16-14 AWG		Schiene
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn				Abisolierlänge
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 14 AWG			Werkzeug
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A				Anzugsmoment
Bemessungsspannung	500 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung					
Schutzart	IP20		NEMA 1		

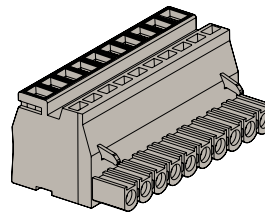
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



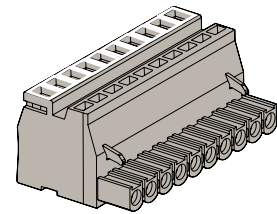
Hinweise



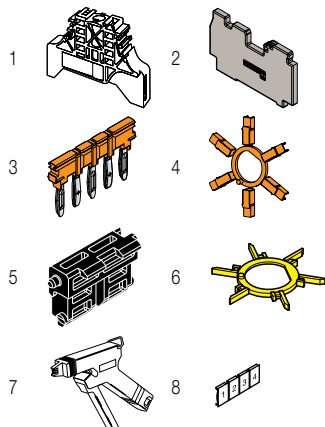
1SSA2662xxR1100



1SSA2672xxR1100



1SSA2762xxR1100



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FECEPE.ADO	1SNA291832R1600	35,90	20	2,50
3 Querverbinder		BJE762.2	1SNA290451R0300	151,00	10	5,30
		BJE762.5	1SNA290452R0400	244,00	10	15,40
		BJE762.10	1SNA290453R0500	377,00	10	24,00
4 Isoliertspitzen	Orange <input type="checkbox"/>	EIP	1SNA290454R0600	42,80	10	100,00
5 Verriegelungszubehör	Schwarz <input type="checkbox"/>	VRADO.CPE7	1SNA400063R0000	16,30	20	0,40
6 Kodierstecker	Gelb <input type="checkbox"/>	COCE	1SNA199321R2100	30,60	10	1,00
7 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RB-12W7	1SNA290455R0700	21,90	50	6,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

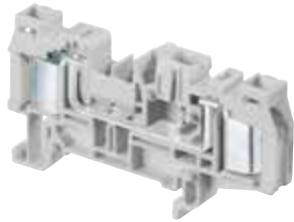
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklammern

D1.5/7.2ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite

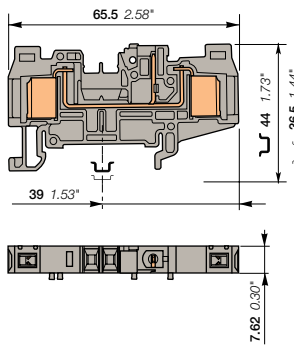


1,5 mm²
16 AWG



1SN163101F0014

D1.5/7.2ADO-CPE



7,62 mm (0,30") Baubreite

Beschreibung

- Trennklammern ermöglichen einfaches Öffnen, Warten und Strom- oder Spannungsprüfung ohne Lösen der Verdrahtung
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	2 ADO, 1 steckbar	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/7.2ADO-CPE	1SNA290487R2000	281,00	50

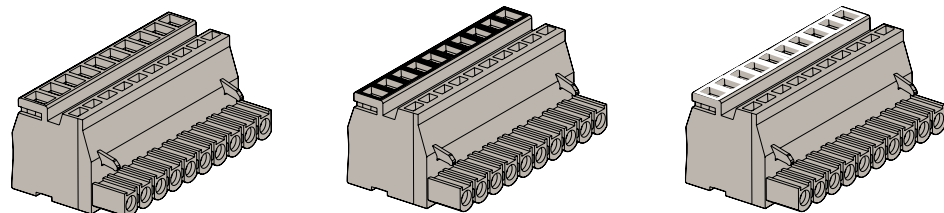
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel	0,34-1,5 mm ² 0,34-2,5 mm ²	22-16 AWG	Schiene TH 35-7,5, TH 35-15
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge Werkzeug
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	16 A / 1,5 mm ²	15 A / 16 AWG		Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A			
Bemessungsspannung	500 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



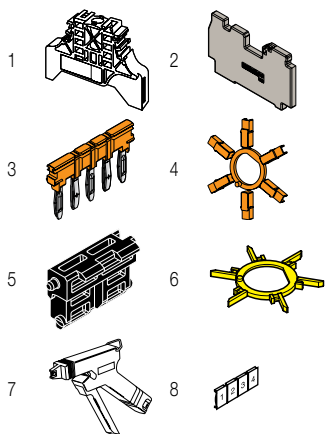
Hinweise



1SSA2662xxR1100

1SSA2672xxR1100

1SSA2762xxR1100



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FECPE_2ADO	1SNA291833R1700	38,60	20	2,50
3 Querverbinder		2-polig 5-polig 10-polig	BJE762.2 BJE762.5 BJE762.10	151,00 244,00 377,00	10 10 10	5,30 15,40 24,00
4 Isolierspitzen	Orange <input type="checkbox"/>	EIP	1SNA290454R0600	42,80	10	100,00
5 Verriegelungszubehör	Schwarz <input type="checkbox"/>	VRADO.CPE7	1SNA400063R0000	16,30	20	0,40
6 Kodierstecker	Gelb <input type="checkbox"/>	COCE	1SNA199321R2100	30,60	10	1,00
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug Handwerkzeug	OUPAD OUMAD	1SNA178944R0400 1SNA179466R0600	1 1	205,00 29,00
8 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RB-12W7	1SNA290455R0700	21,90	50	6,00

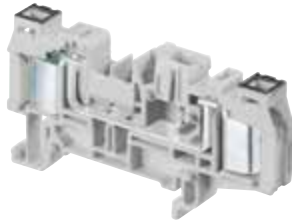
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Durchgangsreihenklemmen D2.5/7.2ADO-CPE – steckbar – 7,62 mm Baubreite

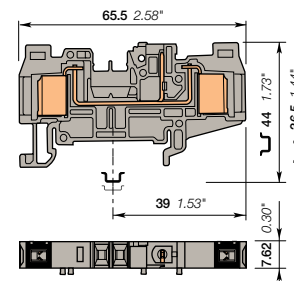


2,5 mm²
14 AWG



1SNIC163133F0014

D2.5/7.2ADO-CPE



7,62 mm (0,30\") Baubreite

Beschreibung

- Trennklemmen ermöglichen einfaches Öffnen, Warten und Strom- oder Spannungsprüfung ohne Lösen der Verdrahtung
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang 2 ADO, 1 steckbar mit schwarzer Kennzeichnung für Leiterquerschnitt 1-2,5 mm ² (16-14 AWG)	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/7.2ADO-CPE	1SNA290484R2500	281,00	50	11,00

Technische Daten

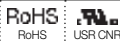
	IEC	UL	CSA
ADO			
Starr - eindrängig/mehrdrängig	1-2,5 mm ²	16-14 AWG	
Flexibel	1-2,5 mm ²		
Schraubklemme			
Starr - eindrängig/mehrdrängig			
Flexibel			
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²	15 A / 14 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	500 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

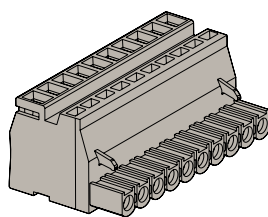
Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		
Werkzeug		
Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

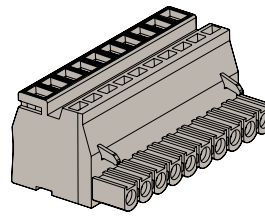
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



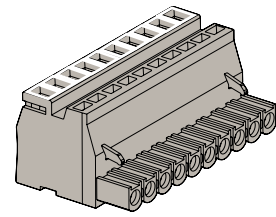
Hinweise



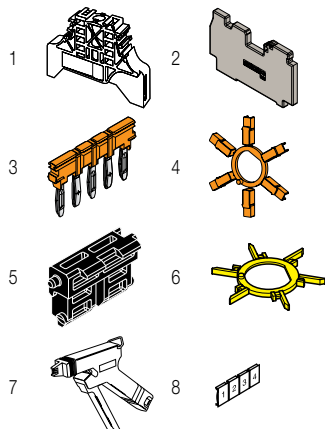
1SSA2662xxR1100



1SSA2672xxR1100



1SSA2762xxR1100



Zubehör

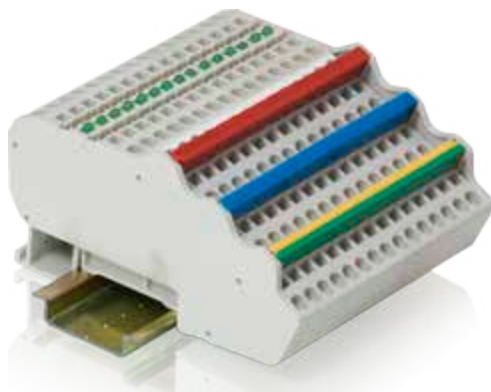
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FECPE.2ADO	1SNA291833R1700	38,60	20	2,50	
3 Querverbinder		2-polig	BJE762.2	1SNA290451R0300	151,00	10	5,30
		5-polig	BJE762.5	1SNA290452R0400	244,00	10	15,40
		10-polig	BJE762.10	1SNA290453R0500	377,00	10	24,00
4 Isolierspitzen	Orange <input type="checkbox"/>	EIP	1SNA290454R0600	42,80	10	100,00	
5 Verriegelungszubehör	Schwarz <input type="checkbox"/>	VRADO.CPE7	1SNA400063R0000	16,30	20	0,40	
6 Kodierstecker	Gelb <input type="checkbox"/>	COCE	1SNA199321R2100	30,60	10	1,00	
7 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RB-12W7	1SNA290455R0700	21,90	50	6,00	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



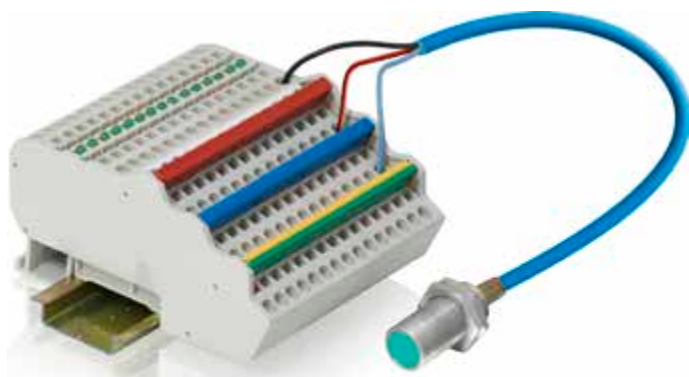
Reihenklemmen für Sensoren / Aktuatoren

Überblick	3/172
Dreistockreihenklemmen mit Schraubanschluss	3/174
D2.5/6.D – 6 mm Baubreite.....	3/174
D2.5/6.D – mit roter LED – 6 mm Baubreite	3/175
D2.5/6.DAL – mit grüner LED – 6 mm Baubreite	3/176
Reihenklemme mit Thermoelement	3/177
MTC6 – 6 mm Baubreite	3/177
Dreistockreihenklemmen mit Federanschluss	3/178
D2.5/5.C3.L – 5 mm Baubreite.....	3/178
D2.5/5.C3.L – mit grüner LED – 5 mm Baubreite.....	3/179
Vierstockreihenklemmen mit Federanschluss.....	3/180
D2.5/5.C4.L – 5 mm Baubreite.....	3/180
D2.5/5.C4.L – mit grüner LED – 5 mm Baubreite.....	3/181
Dreistockreihenklemmen mit ADO Anschluss.....	3/182
D1/5.C3.ADO – 5 mm Baubreite.....	3/182
D1/5.C3.ADO – mit grüner LED – 5 mm Baubreite	3/183
Vierstockreihenklemmen mit ADO Anschluss	3/184
D1/5.C4.ADO – 5 mm Baubreite.....	3/184
D1/5.C4.ADO – mit grüner LED – 5 mm Baubreite	3/185

Überblick

Reihenklempen für Sensoren / Aktuatoren

3



Die kluge Wahl für Anwendungen der Prozessautomatisierung

Anwendungen der Prozessautomatisierung erfordern typischerweise die Verwendung einer Vielzahl von digitalen oder analogen Signalen und Sensoren. Begrenzte Platzverhältnisse sind oft ein Problem bezüglich der Verarbeitung der großen Menge an Signalen. Klemmen für Sensoren und Aktuatoren von ABB reduzieren die Installationskosten, beschleunigen die Verdrahtung und erleichtern die Inbetriebnahme durch:

- Kompakte Mehrstock-Reihenklempen für 3- und 4-polige Sensoren
- Potentialverteilung mittels Steckbrücke (positiv, negativ, Masse)
- Signal-Anzeige mittels LED für Stromkreis-Statusanzeige.

Wählen Sie aus unserer großen Auswahl an Lösungen und Technologien

Klassische und kompakte Reihenklempen mit Schraubanschluss

Die Produktfamilie zeichnet sich durch sehr kompakte Abmessungen aus. Sie ist die bevorzugte Wahl für kleine Verteilerkästen mit beschränkter Panel-Höhe. Unsere Klemmen sind kompatibel mit:

- Dreileiter- und Vierleiter-Sensoren
- PNP- und NPN-Sensoren

Praktische und ergonomische Reihenklempen mit Federanschluss

Die Produktfamilie verfügt über die beliebte Feder-Technologie, die besonders in der Prozessindustrie geschätzt wird.

Unsere Produktfamilie bietet:

- Kompatibilität mit Zweileiter-, Dreileiter- und Vierleiter-Sensoren
- Kompatibilität: mit NPN- und PNP-Sensoren dank bidirektionaler LED-Anzeigen
- Farb-kodierte 34-polige Querverbinder, die an die beliebten SPS E/A-Kartenkonfigurationen (8, 16, 32 Kanäle) angepasst sind.

ADO System® Reihenklempen: Erleben Sie die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie auf dem Markt

Unser exklusives ADO System® kombiniert Anschlussgeschwindigkeit mit höchster Verbindungszuverlässigkeit. Unsere Produktfamilie bietet:

- Kompatibilität mit Zweileiter-, Dreileiter- und Vierleiter-Sensoren
- Kompatibilität: mit NPN- und PNP-Sensoren dank bidirektionaler LED-Anzeigen
- Farb-kodierte 66-polige Querverbinder, die für alle SPS E/A-Kartenkonfigurationen (8, 16, 32 und 64 Kanäle) geeignet sind.

Universell einsetzbare Thermoelement-Klemme

Diese Klemme ermöglicht den Anschluss aller Typen von Thermoelement-Sensoren. Seine besondere Ausführung ermöglicht eine Verlängerung des Thermoelement-Leiters ohne Verlust der Signalintegrität.

Erfahren Sie mehr auf den entsprechenden Seiten unseres Katalogs.



Reihenklempen mit Schraubanschluss



Reihenklempen mit Federanschluss



ADO System® Reihenklempen



Thermoelement-Klemme

Überblick

Schraubanschluss



Dreileiter-Sensor

Thermoelement

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
2,5 mm ²	12 AWG	D2.5/6.D 6 mm (0,236")	D2.5/6.DL 6 mm (0,236")	D2.5/6.DAL 6 mm (0,236")	MTC6 6 mm (0,236")

Federanschluss



Dreileiter-Sensor

Vierleiter-Sensor

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
1,5 mm ²	16 AWG	D2.5/5.C3.L 5 mm (0,197")	D2.5/5.C3.L.L 5 mm (0,197")	D2.5/5.C4.L 5 mm (0,197")	D2.5/5.C4.L.L 5 mm (0,197")

ADO Anschluss



Dreileiter-Sensor

Vierleiter-Sensor

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
1 mm ²	20 AWG	D1/5.C3.ADO 5 mm (0,197")	D1/5.C3.ADO.L 5 mm (0,197")	D1/5.C4.ADO 5 mm (0,197")	D1/5.C4.ADO.L 5 mm (0,197")

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Dreistockreihenklempen mit Schraubanschluss

D2.5/6.D – 6 mm Baubreite

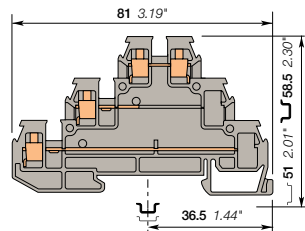


2,5 mm²
12 AWG



1SNC16103BF0014

D2.5/6.D



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Platzsparende Dreistockreihenklempen: passend für Dreileiter-Sensoren/Aktuatoren mit nur 6 mm (0,236") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sensor Für Dreileiter-Sensor mit Querverbindungskanal auf jedem Stock	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/6.D	1SNA115542R1200	237,00	25	10,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-2,5 mm ²		
Lehrdorn	A2		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	22 A / 2,5 mm ²	26 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	380 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		6 mm (0,24")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED3E	1SNA116771R2000	43,60	20	3,80
3 Querverbinder						
		2-polig	22 A			
		3-polig		117,00	10	1,00
		4-polig		146,00	10	2,00
		5-polig		172,00	10	2,00
		10-polig		198,00	10	3,00
		20-polig		433,00	10	6,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung						
		5 - 6 - 8 mm				
		(0,2 - 0,236 - 0,315")				
			EL61	805,00	5	12,00
5 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nerndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklempen mit Schraubanschluss D2.5/6.D – mit roter LED – 6 mm Baubreite

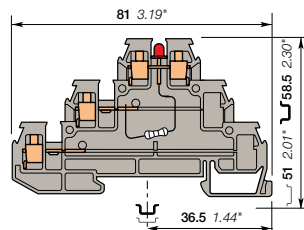


2,5 mm²
12 AWG

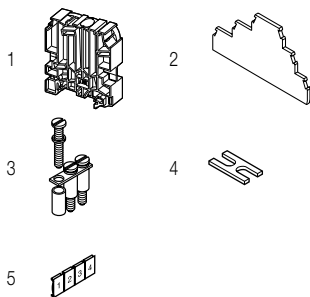


1SNC161225F0014

D2.5/6.D



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklempen: passend für Dreileiter-Sensoren/Aktuatoren mit nur 6 mm (0,236") Baubreite
- Schnelles Erkennen des Zustands des Signalstromkreises mittels Anzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/6.DL	1SNA115537R0500	511,00	25	10,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-2,5 mm ² 20-12 AWG	22-14 AWG	Schiene G32, TH 35-7.5, TH 35-15 Abisolierlänge 6 mm (0,24") Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138") Anzugsmoment 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	22 A / 2,5 mm ²	26 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A			
Bemessungsspannung	380 V	300 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.
Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	ULSR	CSA	EAC

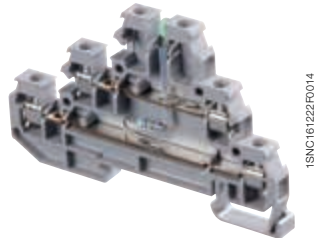
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED3E	1SNA116771R2000	43,60	20	3,80
3 Querverbinder		BJD6	1SNA178024R2500	117,00	10	1,00
		BJD6	1SNA178025R2600	146,00	10	2,00
		BJD6	1SNA178026R2700	172,00	10	2,00
		BJD6	1SNA178027R2000	198,00	10	3,00
		BJD6	1SNA178032R2500	433,00	10	6,00
		BJD6	1SNA178033R2600	805,00	5	12,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL61	1SNA177812R1700	59,50	10	0,10
5 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

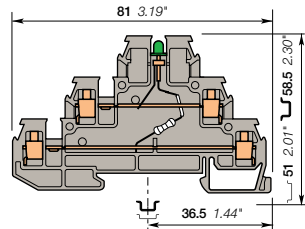
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklempen mit Schraubanschluss D2.5/6.DAL – mit grüner LED – 6 mm Baubreite

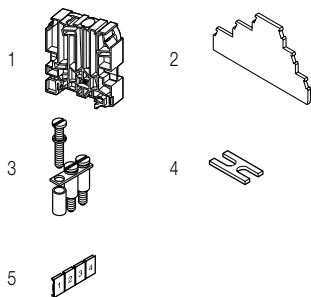


1SNC16122ZF0014

D2.5/6.DAL



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemme: Verbindung 2 unabhängiger Stromkreise auf nur 6 mm (0,236") Baubreite
- Optimiert für Dreileiter-Sensor/Aktuator
- Schnelles Erkennen des Zustands des Signalstromkreises mittels Anzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Leistungs-Trennklemme mit grüner 24V-LED für Dreileiter-Sensor und einer Querverbinderleiste	Grau <input type="checkbox"/>	D2.5/6.DAL2	1SNA115547R1700	602,00	25	12,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-2,5 mm ²	20-12 AWG	22-14 AWG
Flexibel	0,22-2,5 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A2		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	22 A / 2,5 mm ²	26 A / 12 AWG	20 A / 14 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A		
Bemessungsspannung	380 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		6 mm (0,24")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FED3E	1SNA116771R2000	43,60	20	3,80	
3 Querverbinder		2-polig 22 A	BJD6	1SNA178024R2500	117,00	10	1,00
		3-polig	BJD6	1SNA178025R2600	146,00	10	2,00
		4-polig	BJD6	1SNA178026R2700	172,00	10	2,00
		5-polig	BJD6	1SNA178027R2000	198,00	10	3,00
		10-polig	BJD6	1SNA178032R2500	433,00	10	6,00
4 Querverbinder mit Baubreitensprung		20-polig	BJD6	1SNA178033R2600	805,00	5	12,00
		5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")	EL61	1SNA177812R1700	59,50	10	0,10
5 Reihenklempen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

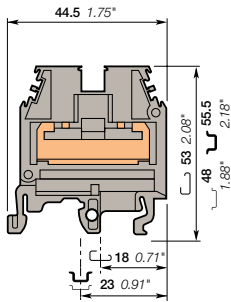
Reihenklemme mit Thermoelement MTC6 – 6 mm Baubreite



2,5 mm²
12 AWG



MTC6



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Universell einsetzbare Reihenklemme geeignet für alle Thermoelement-Typen
- Ermöglicht eine Verlängerung des Thermoelement-Leiters ohne Verlust der Signalintegrität
- Kompatibel mit starren Thermoelement-Leitern
- Reduzierte Lagerhaltung: nur eine Teilenummer für alle Konfigurationen erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	MTC6	1SNA115206R2200	1.336,00	50	20
		MTC6.Ex	1SNA146227R2500	1.539,00	50	20

Technische Daten

	NFC	DIN		
Leiterquerschnitt	2 starre Thermoelement-Leiter 0,9 bis 1,5		Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsspannung	500 V		Abisolierlänge	31 mm (1,22")
Bemessungsspannung, Ex e (MTC6.Ex)	550 V IEC/EN 60079-7 - IM2/M1 II 2 GD/1 GD Ex e II		Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Montageanleitung

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	EAC	EAC						
------	------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Hinweise

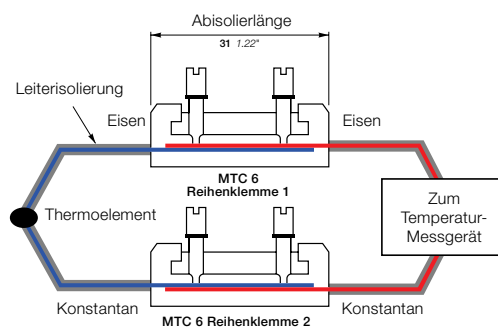


Abbildung 1: MTC6 mit Schirmleiteranschluss

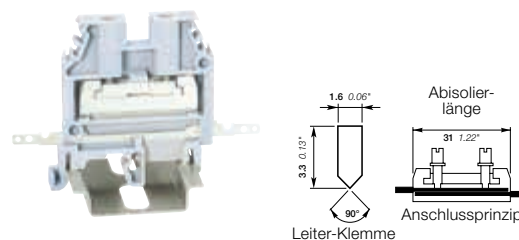


Abbildung 2

Universell einsetzbare Reihenklemme

Übliche Thermoelement-Klemmen sind mit Zubehör (Schrauben, Klammern und Verbinden bar) erhältlich, das auf das Material des Thermoelements abgestimmt ist. Dies erfordert die Lagerhaltung vieler unterschiedlicher Reihenklemmtypen.

Die MTC6-Klemme hingegen passt sich jedem Thermoelement-Material an. Dank der „neutralen“ Anschlussmethode wird die Beeinträchtigung durch Fremdmaterial auf ein Mindestmass reduziert. Die Thermoelementleitung wird abisoliert (max. 31 mm), die blanken Drähte werden übereinandergelegt. Die Thermo-elementdrähte berühren sich über ihre gesamte Länge von 31 mm und werden mit Rundkopfschrauben (Abb. 2) an zwei Punkten befestigt.

Die Schrauben aus plattiertem Messing haben nur die mechanische Funktion, die Drähte an einer Kontaktstelle festzuhalten. Die Druckpunkte sind somit in der Anschlussumgebung ohne Bedeutung. Eine Thermoelementleitung wird durch die Klemme geführt (vgl. Abbildung 2). Die MTC 6 hat einen Platzbedarf von lediglich 6 mm, so dass 50 Klemmen auf 30 cm Schiene möglich sind.

Schirmleiteranschluss für Thermoelement

Die Klemme MTC 6 kann kunden- oder werkseitig mit einem Schirmleiteranschluss versehen werden (Abb. 1). Dieser Anschluss aus behandeltem Messing wird in den unteren Teil der Klemme montiert. Er sorgt ohne zusätzlichen Platzbedarf für eine durchgehende Leitungsabschirmung des Thermoelements durch die Klemme oder eine Masseverbindung.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Abschlussplatte	2,8 mm (0,11")	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20
2 Schirmleiteranschlüsse			CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen mit Federanschluss

D2.5/5.C3.L – 5 mm Baubreite

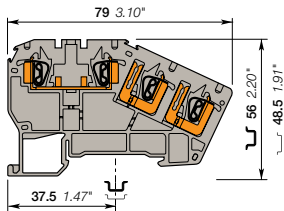
	1,5 mm²
	16 AWG



1SNC16210R0014

3

D2.5/5.C3.L



Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemmen: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Montageseitig unabhängig konstant hohe Klemmfederkraft; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Sensor	Dreileiter-Sensor	Grau : D2.5/5.C3.L	1SNA290350R2100	242,00	50	11,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,14-1,5 mm ²		24-16 AWG
Flexibel	0,14-1,5 mm ²		
mit nicht isolierter Aderendhülse			
mit isolierter Aderendhülse	0,5-1 mm ²		
Lehrdorn	A1		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	17,5 A / 1,5 mm ²		10 A / 16 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A		
Bemessungsspannung	300 V		300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

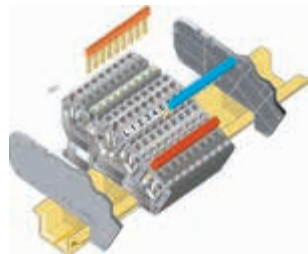
Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



5 mm (0,197") Baubreite

Hinweise



Um Schutz gegen den Zugang mit einem Finger (IP20) bei einer Klemmenanordnung mit Brückungskamm sicherzustellen, ist es erforderlich, eine Abschlussplatte an jede Seite der Klemmenanordnung zu setzen.

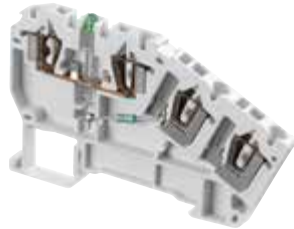
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter						
9 mm (0,354")	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
10 mm (0,394")		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatten-Sätze						
5 mm (0,197")	Grau	FED5.C3.L	1SNA290358R2500	55,00	20	10,00
3 Querverbinder						
2-polig 24 A	Orange	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
3-polig		BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
4-polig		BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
5-polig		BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
10-polig		BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Seitliche Querverbinder						
34-polig	Blau	PC5_34	1SNA290365R1400	473,00	10	18,00
	Rot	PC5_34	1SNA290366R1500	473,00	10	18,00
	Grün/gelb	PC5_34	1SNA290367R1600	473,00	10	18,00
	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90
5 Reihenklemmen-Beschriftung						
Unbeschriftete Karte						

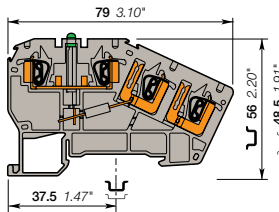
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklammern mit Federanschluss D2.5/5.C3.L – mit grüner LED – 5 mm Baubreite



D2.5/5.C3.L



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklamme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Klammern-Anpressdruck unabhängig vom Bediener; automatischer Schwundausgleich
- Schnelles Erkennen des Zustands des Signalstromkreises mittels Anzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Dreileiter-Sensor mit grüner bidirektionaler 24V DC LED	Grau	D2.5/5.C3.L.L	1SNA290352R1700	503,00	50	11,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			24-16 AWG
Starr - eindrähtig/mehrdrähtig	0,14-1,5 mm ²		
Flexibel	0,14-1,5 mm ²		
mit nicht isolierter Aderendhülse			
mit isolierter Aderendhülse	0,5-1 mm ²		
Lehrdorn	A1		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	17,5 A / 1,5 mm ²		10 A / 16 AWG
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A		
Bemessungsspannung	300 V		300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

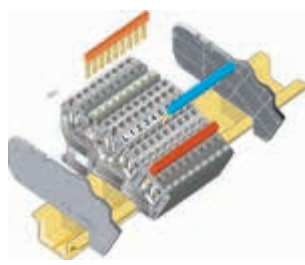
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähtigen bzw. flexiblen mehrdrähtigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



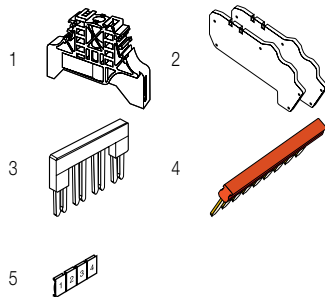
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138")

Hinweise



Um Schutz gegen den Zugang mit einem Finger (IP20) bei einer Klemmenanordnung mit Brückungskamm sicherzustellen, ist es erforderlich, eine Abschlussplatte an jede Seite der Klemmenanordnung zu setzen.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
			BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau	FED5.C3.L	1SNA290358R2500	55,00	20	10,00
3 Querverbinder	Orange	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
			1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
			1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
			1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
			1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Seitliche Querverbinder	Blau	PC5_34	1SNA290365R1400	473,00	10	18,00
			1SNA290366R1500	473,00	10	18,00
			1SNA290367R1600	473,00	10	18,00
5 Reihenklammern-Beschriftung	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklamme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

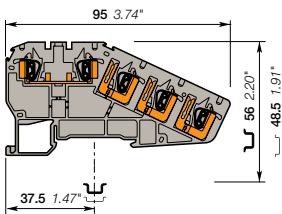
Vierstockreihenklammern mit Federanschluss D2.5/5.C4.L – 5 mm Baubreite

	1,5 mm²
	16 AWG



1SNC16206EFC014

D2.5/5.C4.L



5 mm (0,197\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Vierstockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197\") Baubreite
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Klemmen-Anpressdruck unabhängig vom Bediener; automatischer Schwundausgleich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Vierleiter-Sensor	Grau	D2.5/5.C4.L	1SNA290354R1100	303,00	50	13,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,14-1,5 mm ²		24-16 AWG
	Flexibel	0,14-1,5 mm ²		
	mit nicht isolierter Aderendhülse			
	mit isolierter Aderendhülse	0,5-1 mm ²		
	Lehrdorn	A1		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		17,5 A / 1,5 mm ²		10 A / 16 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A		
Bemessungsspannung		300 V		300 V
Bemessungsstoßspannung		4000 V		
Schutzart		IP20	NEMA 1	

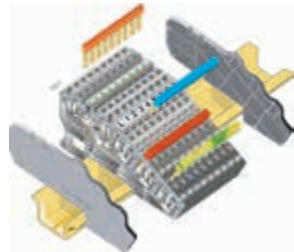
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,138\")

Hinweise



Um Schutz gegen den Zugang mit einem Finger (IP20) bei einer Klemmenanordnung mit Brückungskamm sicherzustellen, ist es erforderlich, eine Abschlussplatte an jede Seite der Klemmenanordnung zu setzen.

Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	9 mm	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
	10 mm		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatten-Sätze	5 mm	Grau	FED5.C4.L	1SNA290360R2300	83,00	20	10,00
3 Querverbinder	2-polig	Orange	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00
	3-polig		BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
	4-polig		BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
	5-polig		BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
	10-polig		BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Seitliche Querverbinder	34-polig	Blau	PC5_34	1SNA290365R1400	473,00	10	18,00
		Rot	PC5_34	1SNA290366R1500	473,00	10	18,00
		Grün/gelb	PC5_34	1SNA290367R1600	473,00	10	18,00
5 Reihenklammern-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Vierstockreihenklemmen mit Federanschluss D2.5/5.C4.L – mit grüner LED – 5 mm Baubreite

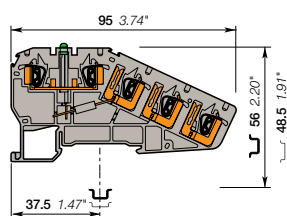


1,5 mm²
16 AWG



1SNK182081FC014

D2.5/5.C4.L



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Vierstockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Einfacher Zugang dank vorderseitiger Kabelaufnahme
- Klemmen-Anpressdruck unabhängig vom Bediener; automatischer Schwundausgleich
- Schnelles Erkennen des Zustands des Signalstromkreises mittels Anzeige

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Vierleiter-Sensor mit grüner bidirektionaler 24 V DC LED	Grau	D2.5/5.C4.L.L	1SNA290356R1300	600,00	50	13,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,14-1,5 mm ²		24-16 AWG
Flexibel	0,14-1,5 mm ²		
mit nicht isolierter Aderendhülse			
mit isolierter Aderendhülse	0,5-1 mm ²		
Lehrdorn	A1		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	17,5 A / 1,5 mm ²		10 A / 16 AWG
Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit (1 s)	180 A		
Bemessungsspannung	300 V		300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

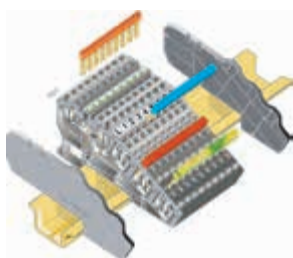
Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



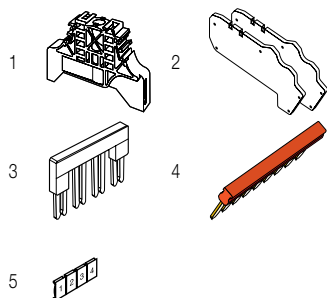
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm (0,138")

Hinweise



Um Schutz gegen den Zugang mit einem Finger (IP20) bei einer Klemmenanordnung mit Brückungskamm sicherzustellen, ist es erforderlich, eine Abschlussplatte an jede Seite der Klemmenanordnung zu setzen.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
			BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau	FED5.C4.L	1SNA290360R2300	83,00	20	10,00	
3 Querverbinder	Orange	BJDL5-2	1SNA291102R2300	67,50	50	1,00	
			BJDL5-3	1SNA291103R2400	101,00	50	0,70
			BJDL5-4	1SNA291104R2500	135,00	50	0,80
			BJDL5-5	1SNA291105R2600	169,00	20	0,90
			BJDL5-10	1SNA291110R2600	338,00	20	1,20
4 Seitliche Querverbinder	Blaue	PC5_34	1SNA290365R1400	473,00	10	18,00	
	Rot	PC5_34	1SNA290366R1500	473,00	10	18,00	
	Grün/gelb	PC5_34	1SNA290367R1600	473,00	10	18,00	
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	2,90	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen mit ADO Anschluss D1/5.C3.ADO – 5 mm Baubreite



1 mm²
20 AWG

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu 2 Leiter auf dem oberen Stock

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Für Dreileiter-Sensor	Grau <input type="checkbox"/>	D1/5.C3.ADO	1SNA399689R1300	461,00	50	9,00

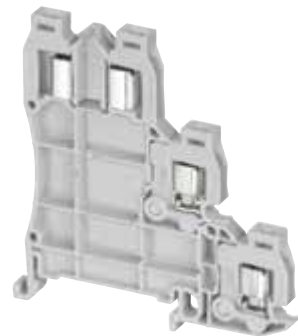
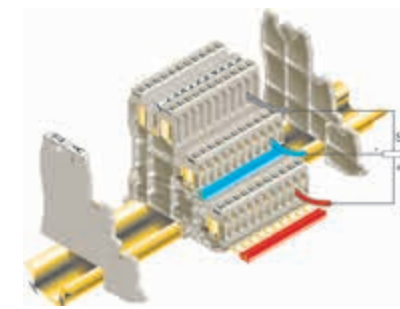
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO				
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-1 mm ²		24-20 AWG	
Flexibel	0,22-1 mm ²			
Schraubklemme				
Starr - eindrätig/mehrdrätig				
Flexibel				
mit isolierter Aderendhülse				
Lehrdorn				
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	13,5 A / 1 mm ²		12 A / 20 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	250 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

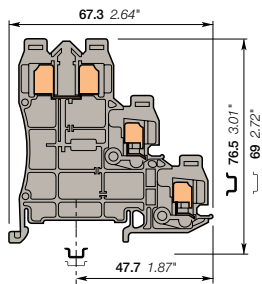
Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--

Hinweise



D1/5.C3.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter		BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FED5.C3.ADO	1SNA399678R2700	66,50	20	10,00
3 Seitliche Querverbinder	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399683R0500	153,00	10	5,00
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399684R0600	153,00	10	5,00
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399685R0700	153,00	10	5,00
	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399707R1500	803,00	5	30,00
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399708R2600	803,00	5	30,00
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399709R2700	803,00	5	30,00
4 Werkzeuge		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

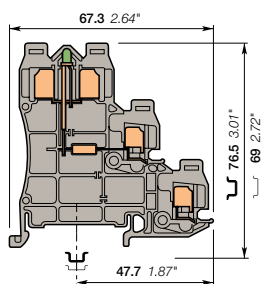
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Dreistockreihenklemmen mit ADO Anschluss D1/5.C3.ADO – mit grüner LED – 5 mm Baubreite



D1/5.C3.ADO



5 mm (0,197\") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Dreistockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197\") Baubreite
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu 2 Leiter auf dem oberen Stock

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Für Dreileiter-Sensor mit grüner bidirektionaler 24V DC LED	Grau <input type="checkbox"/>	D1/5.C3.ADO.L	1SNA399690R1000	766,00	50	10,00

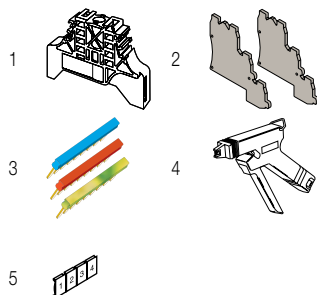
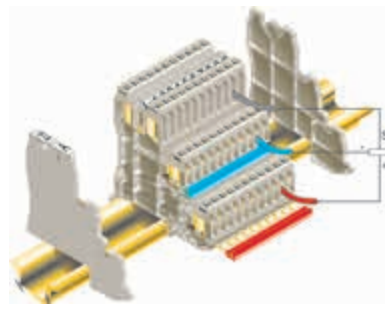
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel 0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²		24-20 AWG	Schiene
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge Werkzeug
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	13,5 A / 1 mm ²		12 A / 20 AWG	Anzugsmoment
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	250 V		600 V	
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	cCSAus	EAC

Hinweise



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FED5.C3.ADO	1SNA399678R2700	66,50	20	10,00	
3 Seitliche Querverbinder	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399683R0500	153,00	10	5,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399684R0600	153,00	10	5,00	
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399685R0700	153,00	10	5,00	
	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399707R1500	803,00	5	30,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399708R2600	803,00	5	30,00	
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399709R2700	803,00	5	30,00	
4 Werkzeuge		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Vierstockreihenklammern mit ADO Anschluss

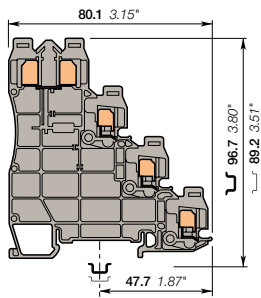
D1/5.C4.ADO – 5 mm Baubreite



1 mm²
20 AWG



D1/5.C4.ADO



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Vierstockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu 2 Leiter auf dem oberen Stock

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Für Vierleiter-Sensor	Grau <input type="checkbox"/>	D1/5.C4.ADO	1SNA399692R0600	497,00	50	

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel			24-20 AWG
	0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²			
Schraubklemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	13,5 A / 1 mm ²			12 A / 20 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	250 V			600 V
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20		NEMA 1	

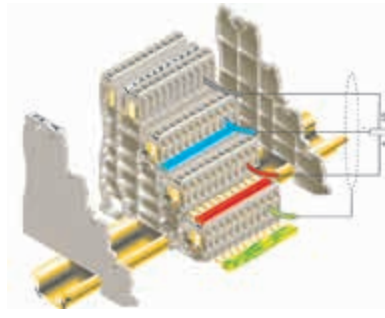
Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		
Werkzeug		
Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Hinweise



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FED5.C4.ADO	1SNA399679R2000	94,00	10	10,00	
3 Seitliche Querverbinder 10-polig	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399683R0500	153,00	10	5,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399684R0600	153,00	10	5,00	
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,10	1SNA399685R0700	153,00	10	5,00	
	Rot <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399707R1500	803,00	5	30,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399708R2600	803,00	5	30,00	
4 Werkzeuge	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52,66	1SNA399709R2700	803,00	5	30,00	
		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
5 Reihenklammern-Beschriftung		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
		Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklammern beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Vierstockreihenklemmen mit ADO Anschluss

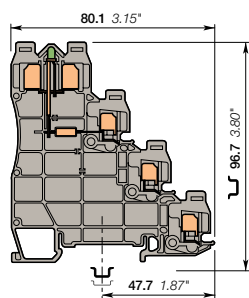
D1/5.C4.ADO – mit grüner LED – 5 mm Baubreite



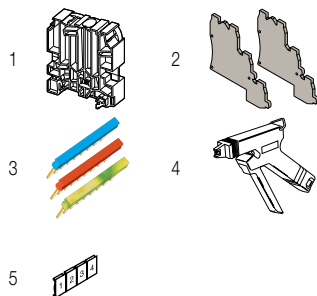
1 mm²



D1/5.C4.ADO



5 mm (0,197") Baubreite



Beschreibung

- Platzsparende Vierstockreihenklemme: passend für Sensor/Aktuator mit nur 5 mm (0,197") Baubreite
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindung auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu 2 Leiter auf dem oberen Stock

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Sensor Für Vierleiter-Sensor mit grüner bidirektionaler 24V DC LED	Grau <input type="checkbox"/>	D1/5.C4.ADO.L	1SNA399693R0700	804,00	50	

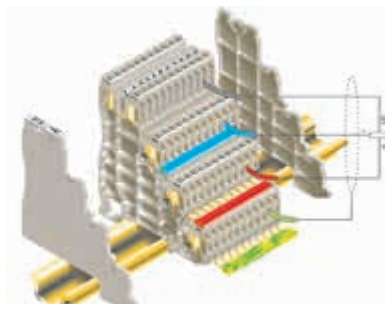
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
ADO	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel 0,2-1 mm ² 0,22-1 mm ²			Schiene
Schraubklemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			Abisolierlänge
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	13,5 A / 1 mm ²			Werkzeug
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			Anzugsmoment
Bemessungsspannung	250 V			
Bemessungsstoßspannung	8000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starrten einzeldrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

RoHS	RoHS	ERC	EAC
------	------	-----	-----

Hinweise

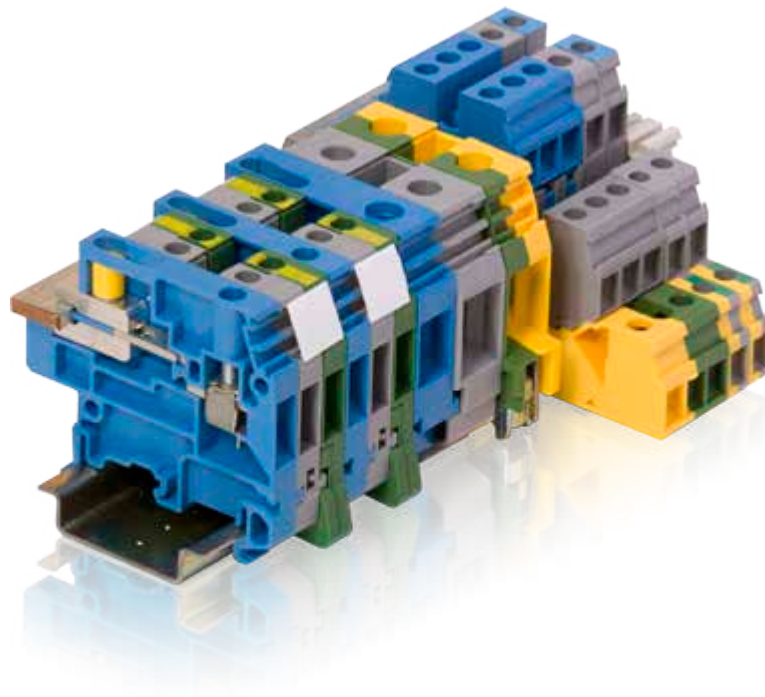


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Abschlussplatten-Sätze	Grau <input type="checkbox"/>	FED5.C4.ADO	1SNA399679R2000	94,00	10	10,00	
3 Seitliche Querverbinder 10-polig	Rot <input type="checkbox"/>	PC52.10	1SNA399683R0500	153,00	10	5,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52.10	1SNA399684R0600	153,00	10	5,00	
	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52.10	1SNA399685R0700	153,00	10	5,00	
	Rot <input type="checkbox"/>	PC52.66	1SNA399707R1500	803,00	5	30,00	
	Blau <input type="checkbox"/>	PC52.66	1SNA399708R2600	803,00	5	30,00	
4 Werkzeuge	Grün/gelb <input type="checkbox"/>	PC52.66	1SNA399709R2700	803,00	5	30,00	
		Halbautomatisches Werkzeug	OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
		Handwerkzeug	OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
5 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Installationsklemmen

Überblick	3/188
------------------------	--------------

Installationsklemmen mit Schraubanschluss	3/192
--	--------------

D4/6.NTLP – 6 mm Baubreite.....	3/192
D4/6.NLP – 6 mm Baubreite	3/193
D4/6.LLP – 6 mm Baubreite	3/194
D4/6.LL – 6 mm Baubreite	3/195
D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite.....	3/196
D4/6.A.NTLP – 6 mm Baubreite	3/203
D4/6.A.LL – 6 mm Baubreite	3/204

Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss	3/205
---	--------------

MA2.5/5.NT – 5 mm Baubreite.....	3/205
M4/6.NT – 6 mm Baubreite	3/206
M6/8.NT – 8 mm Baubreite	3/207
M10/10.NT – 10 mm Baubreite	3/208
M16/12.NT – 12 mm Baubreite	3/209
M35/16.NT – 17 mm Baubreite	3/210

Überblick

Installationsklemmen



3

Die bevorzugte Lösung für die Gebäudeinstallation

Installationsklemmen werden in großem Umfang in Verteilerschränken von öffentlichen Gebäuden eingesetzt und erfüllen Verdrahtungs- und Anschlussbestimmungen von Installationen, die gemäß DIN VDE 0100 oder DIN VDE 0108 konzipiert sind.

Sie ermöglichen:

- Kompakte Signalverteilung dank mehrstöckiger Reihen-klemmen
- Isolationsprüfung ohne Abklemmen des Neutralleiters dank Neutralleiter-Trennfunktion bei TNS- oder TNC-S Netzen.

Wählen Sie aus unserer vielfältigen Auswahl an Funktionen

Installationsklemmen

Unsere Produktfamilie bietet Mehrfachstromkreis-Konfiguration, um die Verteilung von Einphasen- oder Dreiphasen-Stromkreisen zu erleichtern. Installationsklemmen sind in Schraubanschlusstechnik verfügbar. Verschiedene Konfigurationen ermöglichen die Verteilung von Durchgangs-, Neutralleiter-, Neutralleiter-Trennungs- und Schutzleiter-Stromkreisen in einem kompakten Format. Wählen Sie aus unseren einzelnen Reihen-klemmen-Typen oder entscheiden Sie sich für eine kompakte und geschlossene Mehrfachstromkreis-Lösung (Schraubanschluss), die bis zu 9 Stromkreise auf einer einzigen Reihen-klemme vereinigt. Die Neutralleiter-Schiene ist an einstöckigen Standard-Reihen-klemmen ausgerichtet und gewährleistet vollständige Kompatibilität mit üblichen Durchgangs-, Neutralleiter-Trennungs- oder Schutzleiter-Reihen-klemmen.

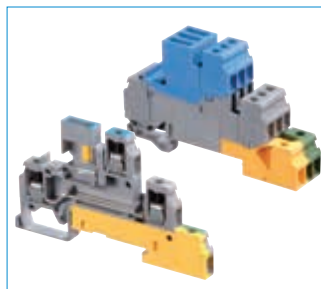
Neutralleiter-Trennklemmen

Die Neutralleiter-Trennfunktion ist für TNS- oder TN-C-S-Netze in öffentlichen Gebäuden und Installationen vorgeschrieben, die die Auflagen gemäß VDE 0108 erfüllen.

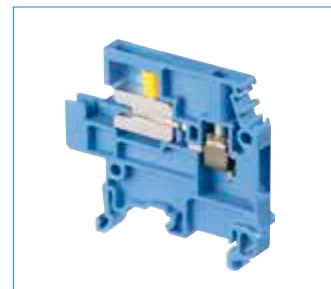
Dieser Standard präzisiert:

"Die Verteilung ist so auszuführen, dass eine Messung des Isolationswiderstands aller Leiter gegen Erde jedes einzelnen abgehenden Stromkreises mit Leiterquerschnitten bis zu 10 mm² möglich ist. Diese Messung muß ohne Abklemmen des Neutralleiters durchgeführt werden, z.B. durch den Einbau von Neutralleiter-Trennklemmen."

Unsere Klemmen ermöglichen eine einfache Verbindung oder Trennung der Neutralleiter-Schiene dank einer gleitenden Verbindung und sind in Schraubanschluss erhältlich.



Mehrstöckige Reihen-klemmen mit Schraubanschluss

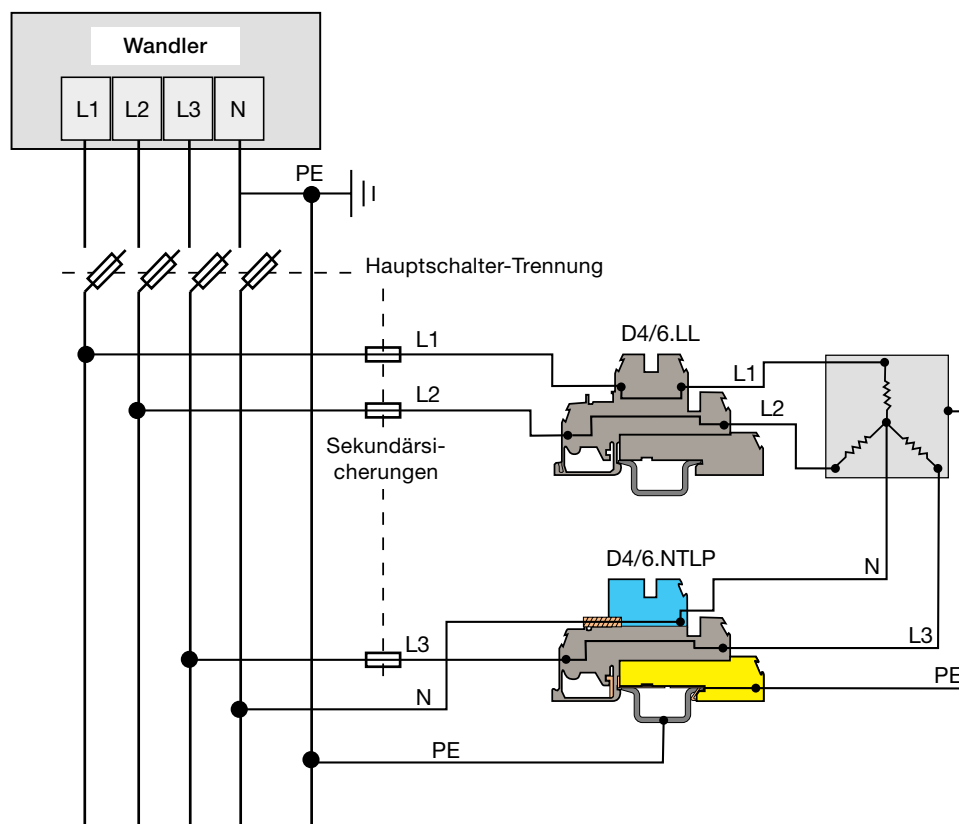


Neutralleiter-Trennung: Reihen-klemmen mit Schraubanschluss

Überblick Installationsklemmen

Beispiel einer drephasigen Installation mit Schraubanschluss

- D4/6.NTLP ermöglicht einphasige Verteilung und Neutralleiter-Trennung
- D4/6.LL Ergänzung für drephasige Konfiguration



Überblick

Schraubanschluss, mehrstöckige Reihenklemmen geeignet für N-Sammelschiene

3



NTLP

NLP

LLP

LL

Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA



4 mm²	12 AWG	D4/6.NTLP 6 mm (0,236")	D4/6.NLP 6 mm (0,236")	D4/6.LLP 6 mm (0,236")	D4/6.LL 6 mm (0,236")
-------------------------	---------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------



NTLP

NLP

LLP

LL

Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA



4 mm²	12 AWG	D4/6.LNTP1 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP3 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP2 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP8 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP4 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP7 6 mm (0,236")	D4/6.LNTP6 6 mm (0,236")
-------------------------	---------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Schraubanschluss, mehrstöckige Reihenklemmen



NTLP

NLP

LLP

LL

Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA



4 mm²	12 AWG	D4/6.A.NTLP 6 mm (0,236")	D4/6.A.LLP 6 mm (0,236")
-------------------------	---------------	----------------------------------	---------------------------------

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Überblick

Schraubanschluss, geeignet für N-Sammelschiene



Neutralleiter-Trennung

Durchgang

Schutzleiter

Bemessungsquerschnitt



Bemessungsquerschnitt		Neutralleiter-Trennung		Durchgang		Schutzleiter	
IEC	UL/CSA						
2,5 mm ²		MA2.5/5.NT	5 mm (0,197")	MA2.5/5	5 mm (0,197")	MA2.5/5.P	5 mm (0,197")
4 mm ²	12 AWG	M4/6.NT	6 mm (0,236")	M4/6	6 mm (0,236")	M4/6.P	6 mm (0,236")
6 mm ²	8 AWG	M6/8.NT	8 mm (0,315")	M6/8	8 mm (0,315")	M6/8.P	8 mm (0,315")
10 mm ²	6 AWG	M10/10.NT	10 mm (0,394")	M10/10	10 mm (0,394")	M10/10.P	10 mm (0,394")
16 mm ²		M16/12.NT	12 mm (0,472")	M16/12	12 mm (0,472")	M16/12.P	12 mm (0,472")
35 mm ²	0 AWG	M35/16.NT	17 mm (0,669")	M35/16	16 mm (0,63")	M35/16.P	16 mm (0,63")

Hauptkatalog
SNA Serie, Reihen клемmen



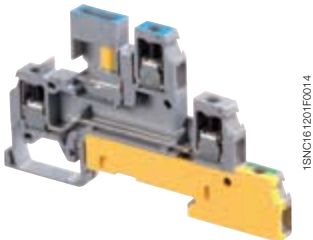
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss D4/6.NTLP – 6 mm Baubreite



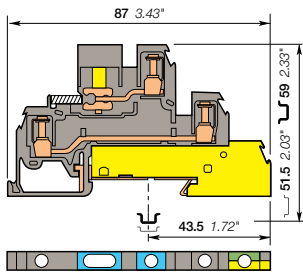
4 mm²

12 AWG



1SNC161201F0014

D4/6.NTLP



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau Trennung Neutralleiter + Durchgang + Schutzleiter	Grau, Blau, Grün-Gelb	D4/6.NTLP	1SNA110439R2200	100 Stk. € 403,00	Stk. 20	(1 Stk.) g 20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	ERC						
CE	RoHS	UL	EAC						

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 24,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED6	1SNA116964R1200	49,70	20	3,00
3 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Trennplatte	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
8 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
9 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

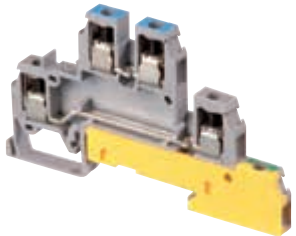
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

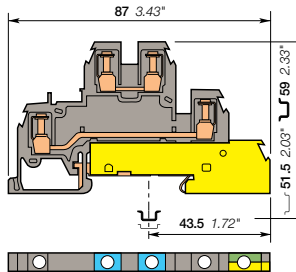
Installationsklemmen mit Schraubanschluss D4/6.NLP – 6 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



D4/6.NLP



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Einbau Neutralleiter + Durchgang + Schutzleiter	Grau, Blau, Grün-Gelb	D4/6.NLP	1SNA110440R0700	354,00	20	20,00

Technische Daten

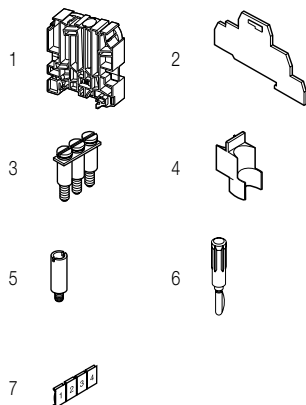
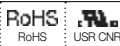
	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr-eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau	FED6	1SNA116964R1200	49,70	20	3,00
3 Querverbinder 2-polig 32 A		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
3-polig		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
4-polig		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
5-polig		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
10-polig		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Trennplatte 0 mm (0")	Weiß	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
1,5 mm (0,059")	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079")		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

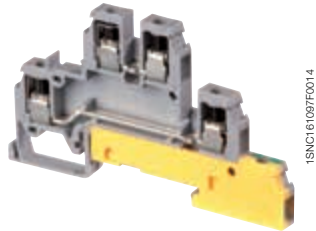
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LLP – 6 mm Baubreite

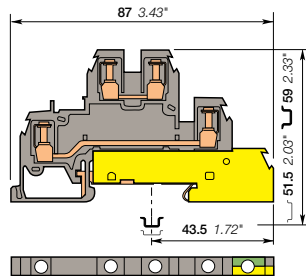


4 mm²
12 AWG



1SNC16109F0014

D4/6.LLP



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau 2 Durchgang + Schutzleiter	Grau, Grün-Gelb	D4/6.LLP	1SNA110441R2400	100 Stk. € 354,00	Stk. 20	(1 Stk.) g 20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	18-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
				Abisolierlänge	9,5 mm (0,37")
				Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
				Anzugsmoment	0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A				
Bemessungsspannung	400 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung	6000 V				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	EAC						
CE	RoHS	UL	EAC						

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 24,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED6	1SNA116964R1200	49,70	20	3,00
3 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Trennplatte	Weiß	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

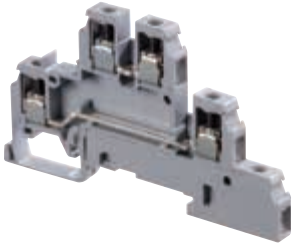
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

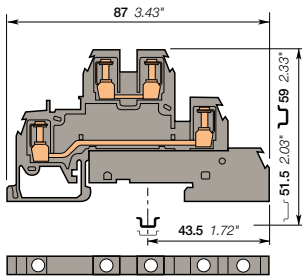
D4/6.LL – 6 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



D4/6.LL



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Einbau 2 Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	D4/6.LL	1SNA110442R2500	260,00	20	20,00

Technische Daten

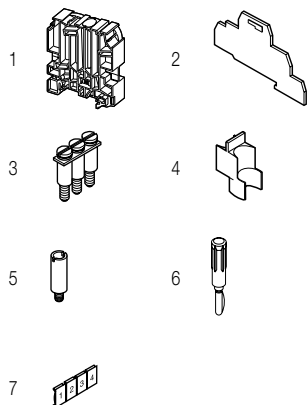
	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,2-4 mm ²		
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL USR CNR	EAC EAC



Zubehör

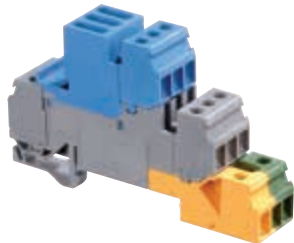
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472\")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039\")	Grau <input type="checkbox"/>	FED6	1SNA116964R1200	49,70	20	3,00
3 Querverbinder 2-polig 32 A		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
3-polig		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
4-polig		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
5-polig		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
10-polig		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Trennplatte 0 mm (0\")	Weiß <input type="checkbox"/>	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
1,5 mm (0,059\")	Grau <input type="checkbox"/>	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079\")		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079\")	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenkleb-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenkleb-Beschriftung beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

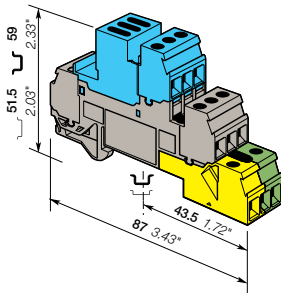
Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



1SNK161195F014

D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Einbau 3 Trennung Neutralleiter + 3 Durchgang + 3 Schutzleiter	Blau, Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP1	1SNA110264R0200	1.309,00	10	70,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	USR	CSA	EAC

Zubehör

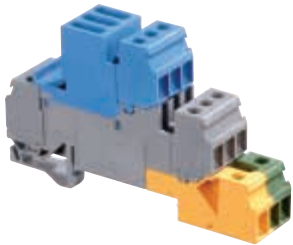
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Trennplatte	Weiß <input type="checkbox"/>	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
	Grau <input type="checkbox"/>	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
4 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
5 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
7 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA23200R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

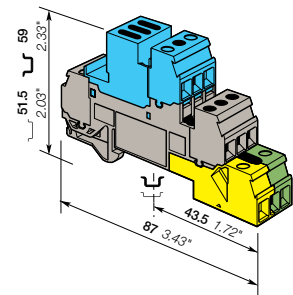
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau	Blau, Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP3	1SNA110269R1700	100 Stk. € 927,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 70,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	320 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	4000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

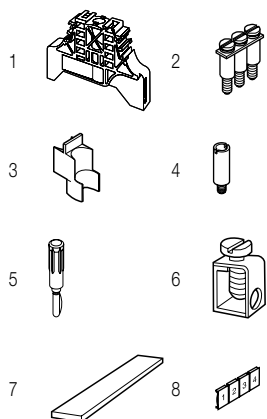
Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Querverbinder	Grau	2-polig	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		3-polig	BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		4-polig	BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		5-polig	BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		10-polig	BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Trennplatte	Weiß / Grau	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00	
		SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00	
4 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50		
5 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
6 Anschlussklemme	Schwarz	SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00	
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00	
7 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1		
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

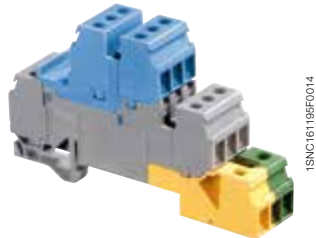
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

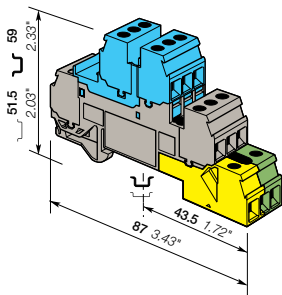
Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



1SNC161195F0014

D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Einbau	Blau, Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP2	1SNA110327R2100	1.285,00	10	70,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	18-12 AWG 18-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CSA	EAC
CE	RoHS	UL	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Trennplatte	Weiß	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
4 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
5 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

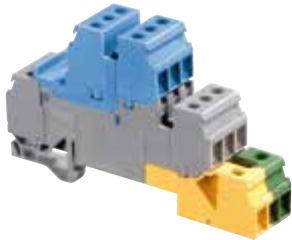
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

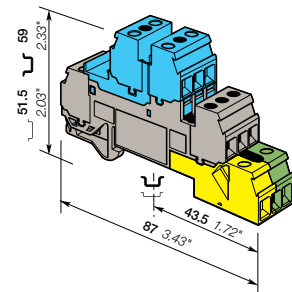
D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Einbau 1 Neutralleiter + 3 Durchgang + 1 Schutzleiter	Blau, Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP8	1SNA110333R2700	1.011,00	10	60,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
			BADL 1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Querverbinder	Grau	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
			1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
			1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
			1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
			1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Trennplatte	Weiß	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
			1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
4 Prüfbuchse	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfstecker	Schwarz	AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

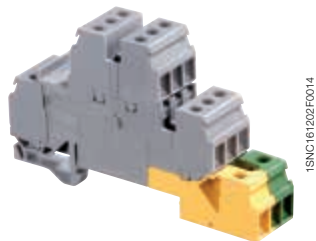
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

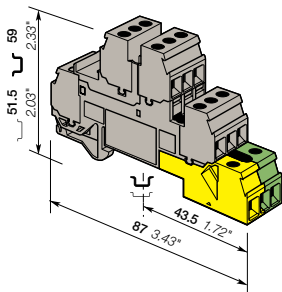
Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



1SNC161202P0014

D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau 6 Durchgang + 3 Schutzleiter	Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP4	1SNA110328R0200	100 Stk. € 1.285,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 70,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	18-12 AWG	18-12 AWG
Flexibel	0,2-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

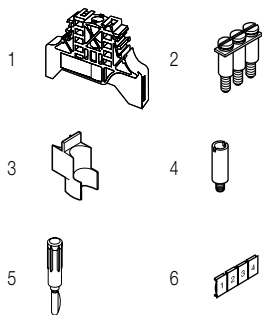
Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CSA	EAC
CE	RoHS	UL	CSA	EAC

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	12,00	
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70	
2 Querverbinder	Grau	2-polig	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
		3-polig	BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		4-polig	BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		5-polig	BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		10-polig	BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
3 Trennplatte	Weiß	0 mm (0")	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
		1,5 mm (0,059")	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
4 Prüfbuchse	Grau	AL2	1SNA167319R0600	53,00	50		
5 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

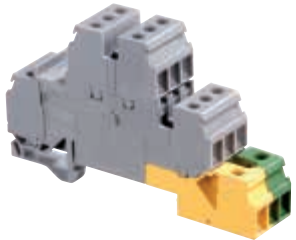
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite

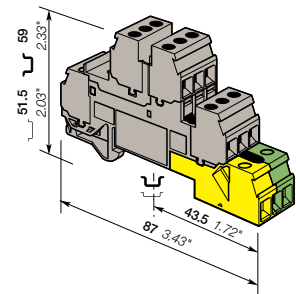


4 mm²
12 AWG



1SNC161202F0014

D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau	6 Durchgang + 1 Schutzleiter Grau, Grün-Gelb	D4/6.LNTP7	1SNA110332R2600	100 Stk. € 1.096,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 60,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	18-12 AWG 18-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

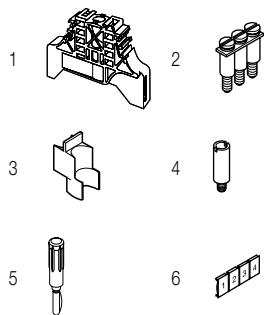
Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CSA	EAC

Zubehör



	Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1	Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Grau	BAM4 BADL	1SNK900001R0000 1SNA399903R0200	100 Stk. € 77,00 70,00	Stk. 50 50	(1 Stk.) g 12,00 4,70
2	Querverbinder	2-polig 32 A 3-polig 4-polig 5-polig 10-polig		BJM62 BJM62 BJM62 BJM62 BJM62	1SNA173217R2600 1SNA173218R0700 1SNA173219R0000 1SNA173221R2200 1SNA173226R2700	100,00 139,00 177,00 219,00 355,00	10 10 10 10 10	2,00 3,00 4,00 5,00 10,00
3	Trennplatte	0 mm (0") 1,5 mm (0,059")	Weiß Grau	SCD SCFD	1SNA103189R2600 1SNA114117R0700	21,40 110,00	10 10	1,00 10,00
4	Prüfbuchse	Ø 2 mm (0,079")		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
5	Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6	Reihenkleb-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenkleb-Beschriftung beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

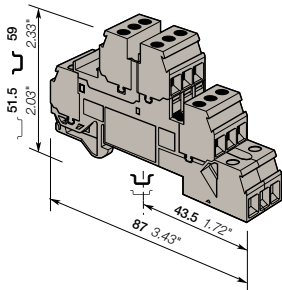
Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.LNTP – 17,8 mm Baubreite



1SNC161202P0014

D4/6.LNTP



17,8 mm (0,701") Baubreite

Beschreibung

- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich
- Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)
- Kompatibel mit Sammelschiene

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau 6 Durchgang	Grau <input type="checkbox"/>	D4/6.LNTP6	1SNA110331R2500	100 Stk. € 976,00	Stk. 10	(1 Stk.) g 63,10

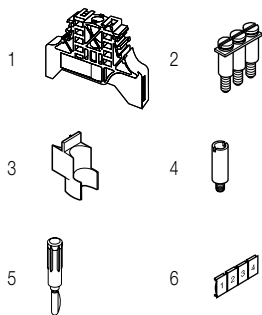
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme		Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	18-12 AWG	18-12 AWG	Schiene Abisolierlänge Werkzeug Anzugsmoment	TH 35-7,5, TH 35-15 9,5 mm (0,37") Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157") 0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		480 A					
Bemessungsspannung		400 V	300 V	300 V			
Bemessungsstoßspannung		6000 V					
Schutzart		IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



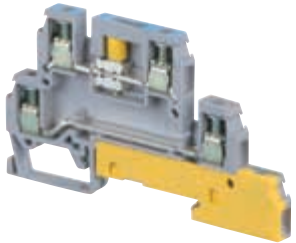
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNC900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 12,00
2 Querverbinder		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
3 Trennplatte		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
		SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
4 Prüfbuchse	Grau <input type="checkbox"/>	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
		RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

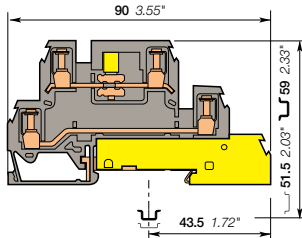
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

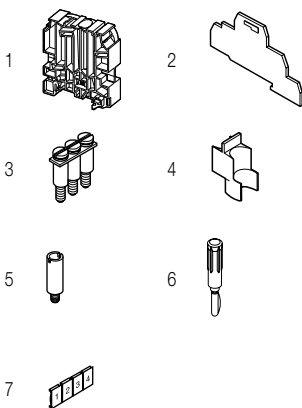
D4/6.A.NTLP – 6 mm Baubreite



D4/6.A.NTLP



6 mm (0,236") Baubreite



Beschreibung

Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene $35 \times 7,5 \leq 44$ mm)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau Trennung Neutralleiter + Durchgang + Schutzleiter	Grau, Blau, Grün-Gelb	D4/6.A.NTLP	1SNA110415R1200	100 Stk. € 498,00	Stk. 10	(1 Stk.) g

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	18-12 AWG	Schiene Abisolierlänge Schraubklemme Werkzeug Anzugsmoment Trennvorrichtung Werkzeug Anzugsmoment
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG		Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157") 0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157") 0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Bemessungsspannung	320 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	4000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	ETL
CE	RoHS	UL	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau	FED6	1SNA116964R1200	49,70	20	3,00
3 Querverbinder		BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00
3-polig		BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00
4-polig		BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00
5-polig		BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00
10-polig		BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00
4 Trennplatte	Weiß	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00
1,5 mm	Grau	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00
5 Prüfbuchse		AL2	1SNA167319R0600	53,00	50	
6 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

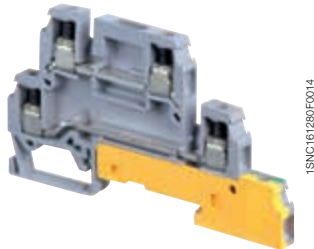
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Installationsklemmen mit Schraubanschluss

D4/6.A.LL – 6 mm Baubreite

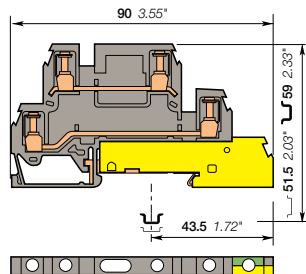


4 mm²
12 AWG



1SNC161280/PO14

D4/6.A.LL



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Gemäß DIN 43880 (Höhe über der Schiene 35 x 7,5 ≤ 44 mm)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Einbau	2 Durchgang + Schutzleiter Grau, Grün-Gelb	D4/6.A.LLP	1SNA110418R2500	100 Stk. € 416,00	Stk. 20	(1 Stk.) g 20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	0,2-4 mm ² 18-12 AWG	0,2-4 mm ²
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	30 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,37")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,4 - 0,8 Nm 3,5 - 7 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		
Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS RoHS	UL USR CNR	EAC EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
1 Endhalter	12 mm (0,472") Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	100 Stk. € 209,00	Stk. 50	(1 Stk.) g 24,00	
2 Abschlussplatte	1 mm (0,039") Grau <input type="checkbox"/>	FEDA6	1SNA116965R1300	57,50	20	3,60	
3 Querverbinder	2-polig 32 A	BJM62	1SNA173217R2600	100,00	10	2,00	
	3-polig	BJM62	1SNA173218R0700	139,00	10	3,00	
	4-polig	BJM62	1SNA173219R0000	177,00	10	4,00	
	5-polig	BJM62	1SNA173221R2200	219,00	10	5,00	
	10-polig	BJM62	1SNA173226R2700	355,00	10	10,00	
4 Trennplatte	0 mm (0") 1,5 mm (0,059") Weiß <input type="checkbox"/>	SCD	1SNA103189R2600	21,40	10	1,00	
	Grau <input type="checkbox"/>	SCFD	1SNA114117R0700	110,00	10	10,00	
5 Prüfbuchse	Ø 2 mm (0,079")	AL2	1SNA167319R0600	53,00	50		
6 Prüfstecker	Ø 2 mm (0,079")	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
7 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	3,60

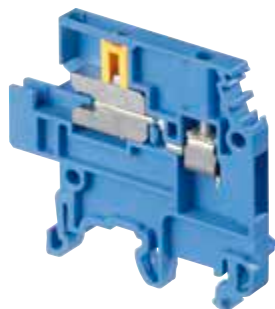
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

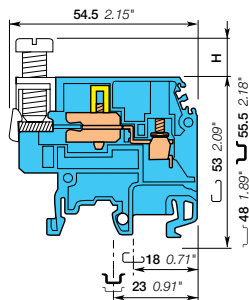
Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss MA2.5/5.NT – 5 mm Baubreite



2,5 mm²



MA2.5/5.NT



5 mm (0,197") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,200" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Neutralleiter-Trennung Für Sammelschiene 10 x 3 mm	Blau	MA2.5/5.NT	1SNA125487R0600	201,00	50	12,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-2,5 mm ² A3			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	24 A / 2,5 mm ²				
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	300 A				
Bemessungsspannung	400 V				
Bemessungsstoßspannung	6000 V				
Schutzart			NEMA		

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		10 mm (0,39")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 3,5 mm Ø (0,14")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

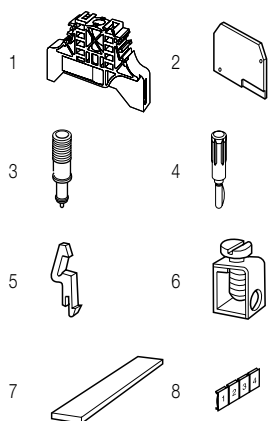
Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Prüfbuchse	Grün	DCV	1SNA173058R0200	321,00	10	2,20
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
5 Verriegelungszubehör	Blau	VRB3	1SNA128035R1600	16,10	10	
6 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
7 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	5,20

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



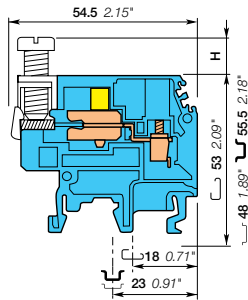
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss

M4/6.NT – 6 mm Baubreite



M4/6.NT



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,200" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Neutralleiter-Trennung	Blau	M4/6.NT	1SNA125117R0200	208,00	50	13,00

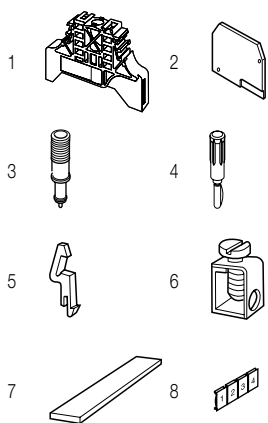
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,22-4 mm ² A4	18-12 AWG	Schiene		G32, TH 35-7,5, TH 35-15
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	32 A / 4 mm ²		25 A / 12 AWG	Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsspannung	400 V		300 V	Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstoßspannung	6000 V			Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Schutzart			NEMA	Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



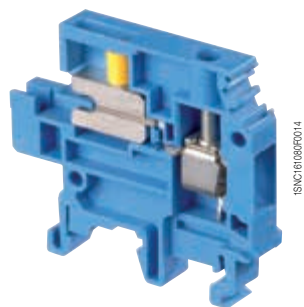
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Prüfbuchse	Grün	DCV	1SNA173058R0200	24,40	20	2,40
4 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	321,00	10	2,20
5 Verriegelungszubehör	Blau	VRB3	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Anschlussklemme		SFB1	1SNA128035R1600	16,10	10	
		SFB2	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
			1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
7 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

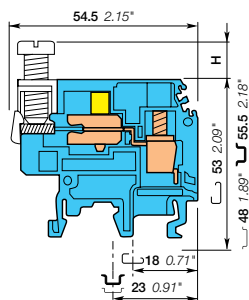
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss

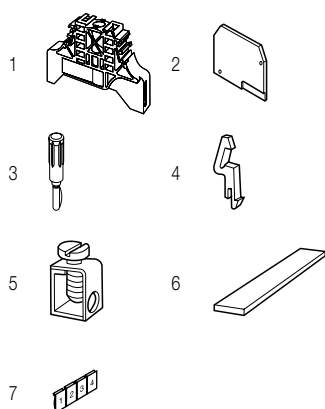
M6/8.NT – 8 mm Baubreite



M6/8.NT



8 mm (0,315") Baubreite



Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Kompatibel mit Reihenklebmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,200" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Neutralleiter-Trennung Für Sammelschiene 10 x 3 mm	Blau <input type="checkbox"/>	M6/8.NT	1SNA125119R1400	246,00	50	17,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-10 mm ² 0,5-6 mm ² A5		18-8 AWG	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	41 A / 6 mm ²		50 A / 8 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	720 A			Abisolierlänge	12 mm (0,47")
Bemessungsspannung	400 V		300 V	Schraubklemme Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4-5 mm Ø (0,16 - 0,20")
Bemessungsstoßspannung	6000 V			Anzugsmoment	0,8 - 1 Nm 7,1 - 8,9 lb.in
Schutzart		NEMA		Trennvorrichtung Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
				Anzugsmoment	0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starr einadrätigen bzw. flexiblen mehradrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



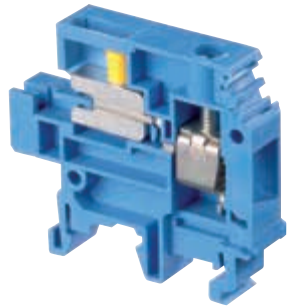
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
3 Prüfstecker	Schwarz <input type="checkbox"/>	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
4 Verriegelungszubehör	Blau <input type="checkbox"/>	VRB3	1SNA128035R1600	16,10	10	
5 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
6 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
7 Reihenklebmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	8,20

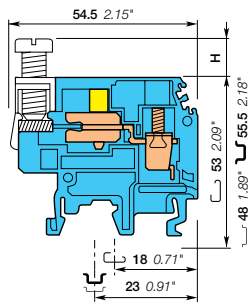
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklebme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklebmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss M10/10.NT – 10 mm Baubreite



M10/10.NT



10 mm (0,394") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,200" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Neutralleiter-Trennung Für Sammelschiene 10 x 3 mm	Blau	M10/10.NT	1SNA125121R0600	283,00	50	19,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-16 mm ² 0,5-10 mm ² B6		18-6 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	57 A / 10 mm ²		75 A / 6 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1200 A			
Bemessungsspannung	400 V		300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart		NEMA		

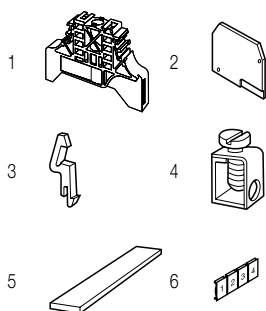
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		12 mm (0,47")
Schraubklemme Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 5,5-6 mm Ø (0,22-0,24") 1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in
Anzugsmoment		
Trennvorrichtung Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Anzugsmoment		0,4 - 0,6 Nm 3,5 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS RoHS	CSA	EAC EAC				
----	--------------	-----	------------	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau	FEM6	1SNA118366R1600	24,40	20	2,40
3 Verriegelungszubehör	Blau	VRB3	1SNA128035R1600	16,10	10	
4 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
5 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

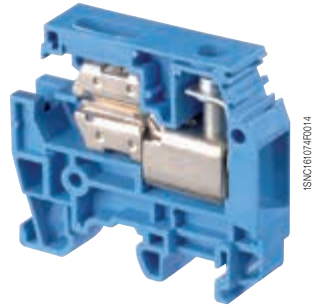
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.
Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

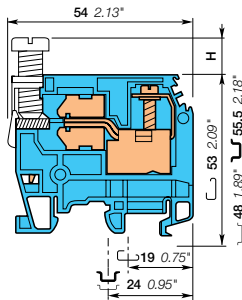
Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss M16/12.NT – 12 mm Baubreite



16 mm²



M16/12.NT



12 mm (0,472") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,200" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Neutralleiter-Trennung Für Sammelschiene 10 x 3 mm	Blau <input type="checkbox"/>	M16/12.NT1	1SNA125593R0000	418,00	20	26,00

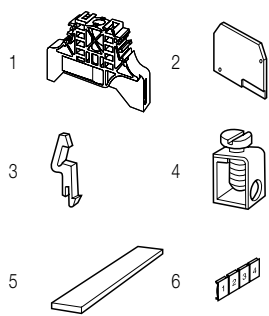
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	2,5-25 mm ² 2,5-16 mm ² B7		Schiene G32, TH 35-7,5, TH 35-15 Abisolierlänge 14 mm (0,51") Schraubklemme Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22") Anzugsmoment 1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in Trennvorrichtung Werkzeug Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16") Anzugsmoment 0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	76 A / 16 mm ²			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1920 A			
Bemessungsspannung	400 V			
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart	NEMA			

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6	1SNA118368R1600	24,40	20	2,40
3 Verriegelungszubehör	Blau <input type="checkbox"/>	VRB3	1SNA128035R1600	16,10	10	
		VRB6	1SNA128361R0100	18,60	20	
4 Anschlussklemme		SFB1	1SNA163860R0500	87,00	50	12,00
		SFB2	1SNA168956R0600	110,00	50	11,00
5 Sammelschiene		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	1,30

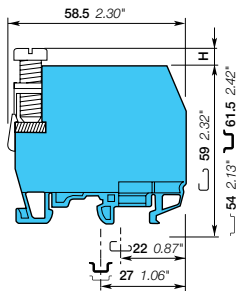
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Neutralleitertrennklemmen mit Schraubanschluss M35/16.NT – 17 mm Baubreite



M35/16.NT



17 mm (0,669") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachen Sie die Trennung Ihrer Neutralleiterkreise
- Geschlossene Reihenklemme, keine Abschlussplatte erforderlich
- Kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Leiterquerschnitt 2,5 mm² (5 mm bzw. 0,20" Baubreite) bis 16 mm² (12 mm bzw. 0,473" Baubreite)

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Neutralleiter-Trennung	Für Sammelschiene 10 x 3 mm Blau	M35/16.NT	1SNA125358R0300	980,00	20	60,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	10-50 mm ² 10-35 mm ² B9	
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	125 A / 35 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	4200 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	NEMA		

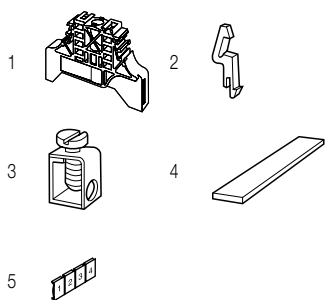
Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		17 mm (0,67")
Schraubklemme Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 6,5-7 mm Ø (0,256 - 0,276")
Anzugsmoment		2,8 - 3 Nm 24,6 - 26,1 lb.in
Trennvorrichtung Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,217")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör



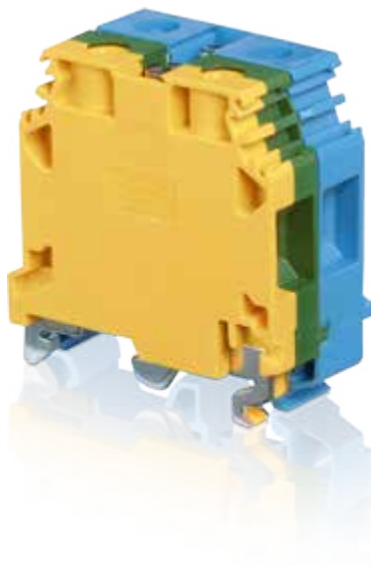
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394") 9 mm (0,354")	Blau	BAM4 BADL	1SNK900001R0000 1SNA399903R0200	77,00	50 12,00
2 Verriegelungszubehör	Für Sammelschiene BO3	Blau	VRB3	1SNA128035R1600	16,10	10
3 Anschlussklemme	0,5-35 mm ² 18-2 AWG 16-35 mm ² 6-2 AWG		SFB1 SFB2	1SNA163860R0500 1SNA168956R0600	87,00 110,00	50 50
4 Sammelschiene	1000 x 10 x 3 mm (1 Stk. = 1 m)		CUS	1SNA103280R0500	1.465,00	1
5 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1 1,30

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

Horizontal dotted lines for note-taking.



PEN-Anschluss

Überblick3/214

Reihenklemmen mit Schraubanschluss3/215

M10/10.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 20 mm Baubreite3/215

M16/12.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 24 mm Baubreite3/216

M35/16.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 32 mm Baubreite3/217

Überblick

Schraubanschluss



PEN



Durchgang

3

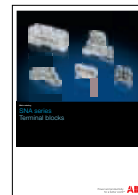
Bemessungsquerschnitt

IEC UL/CSA



IEC	UL/CSA		
10 mm ²		M10/10.PE.N 20 mm (0,787")	M10/10 10 mm (0,394")
16 mm ²		M16/12.PE.N 24 mm (0,945")	M16/12 12 mm (0,472")
35 mm ²		M35/16.PE.N 32 mm (1,26")	M35/16 16 mm (0,63")

Hauptkatalog
SNA Serie, Reihenklemmen

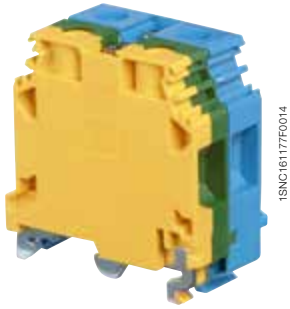


Reihenklemmen mit Schraubanschluss

M10/10.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 20 mm Baubreite

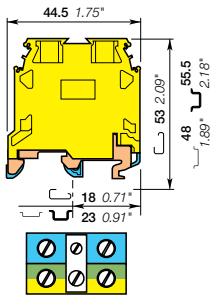


10 mm²

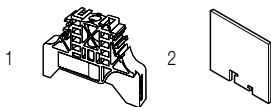


1SNC16117F0014

M10/10.PE.N



20 mm (0,787") Baubreite



Beschreibung

- Vereinfachter PE.N-Anschluss durch die Verbindung der Klemme M10/10.P zur Klemme M10/10.N über einen vormontierten Querverbinder
- Angepasst an TNS- und TNC-S-Netze

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter + N-Leiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün-Gelb, Blau	M10/10.PE.N	1SNA165683R2200	978,00	20	53,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-16 mm ² 0,5-10 mm ² B6		Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
				Abisolierlänge	12 mm (0,47")
				Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
				Anzugsmoment	1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²			Schienen- Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,16")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	1200 A			Anzugsmoment	0,8 Nm 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Trennplatte	Grau	SCFEX1	1SNA103619R0400	379,00	10	30,00
		SCFEX3	1SNA103620R0100	379,00	10	30,00
		SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

M16/12.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 24 mm Baubreite

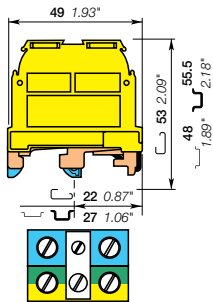


16 mm²



1SNK161760014

M16/12.PE.N



24 mm (0,945\") Baubreite

Beschreibung

- Vereinfachter PE.N-Anschluss durch die Verbindung der Klemme M16/12.P zur Klemme M16/12.N über einen vormontierten Querverbinder
- Angepasst an TNS- und TNC-S-Netze

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schutzleiter + N-Leiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün-Gelb, Blau	M16/12.PE.N	1SNA165680R0300	1.356,00	20	68,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	2,5-25 mm ²			Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	2,5-16 mm ²			Abisolierlänge	14 mm (0,55\")
	Lehrdrorn	B7			Schraubklemme Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22\")
Bemessungsquerschnitt		16 mm ²			Anzugsmoment:	1,2 - 1,4 Nm 10,6 - 12,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		1920 A			Schiene-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzzschraubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22\")
					Anzugsmoment:	1 Nm 8,8 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC							
CE	RoHS	EAC							

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Trennplatte	Grau	SCFEX1	1SNA103619R0400	379,00	10	30,00
		SCFEX3	1SNA103620R0100	379,00	10	30,00
		SCFM6	1SNA114825R0500	81,00	20	4,00

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklempen mit Schraubanschluss

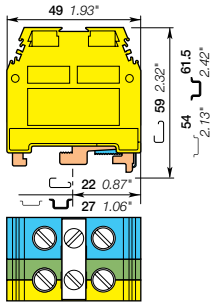
M35/16.PE.N – Schutzleiter + N-Leiter – 32 mm Baubreite



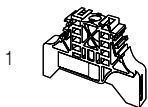
35 mm²



M35/16.PE.N



32 mm (1,26") Baubreite



1

Beschreibung

- Vereinfachter PE.N-Anschluss durch die Verbindung der Klemme M35/16.P zur Klemme M35/16.N über einen vormontierten Querverbinder
- Angepasst an TNS- und TNC-S-Netze

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzleiter + N-Leiter Geschraubter Schienenanschluss	Grün-Gelb, Blau	M35/16.PE.N	1SNA165575R2500	1.584,00	10	119,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	4-50 mm ² 4-35 mm ² B9		Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
				Abisolierlänge	17 mm (0,67")
				Schraubklemme Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 7 mm Ø (0,32")
				Anzugsmoment	2,8 - 3 Nm 24,6 - 26,1 lb.in
Bemessungsquerschnitt	35 mm ²			Schienen-Anschlusschraube Werkzeug	Schlitzschaubendreher Ø 5,5 mm Ø (0,22")
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	4200 A			Anzugsmoment	1 Nm 8,8 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

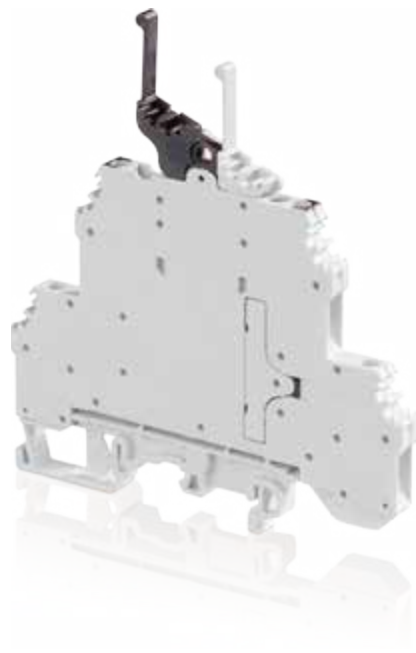
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Mehrebenen-Trennfunktion

Überblick	3/220
Reihenklemmen mit Schraubanschluss	3/221
Trennfunktion mit Zughebel	3/221
M4/6.D2.2S2 – 2 unabhängige Stromkreise – 6 mm Baubreite	3/221
M4/6.D2.2S2 – 2 unabhängige Stromkreise und 4 Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite.....	3/222
M4/6.D2.S1R – Umschalt-Typ – 6 mm Baubreite.....	3/223
M4/6.D2.S1R – Umschalt-Typ mit 3 Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite.....	3/224

Überblick Trennfunktion





Schraubanschluss



3

Trennung mit Zughebel

Bemessungsquerschnitt

IEC	UL/CSA				
4 mm²	10 AWG	M4/6.D2.2S2 6 mm (0,236")	M4/6.D2.2S2.T 6 mm (0,236")	M4/6.D2.S1R 6 mm (0,236")	M4/6.D2.S1R.T 6 mm (0,236")

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Trennfunktion mit Zughebel

M4/6.D2.2S2 – 2 unabhängige Stromkreise – 6 mm Baubreite

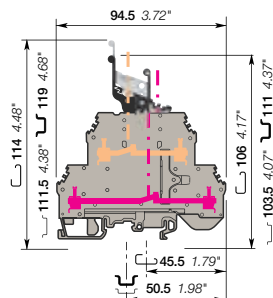


4 mm²
10 AWG



1SNC161079F0014

M4/6.D2.2S2



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemme: 2 unabhängige Stromkreis (trennbar) auf nur 6 mm (0,236") Baubreite
- Der schwarze Zughebel steuert den Kontakt im oberen Deck, der graue Hebel steuert den Kontakt im unteren Deck
- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung Mit 2 unabhängigen Stromkreisen	Grau, Schwarz	M4/6.D2.2S2	1SNA199444R2500	904,00	25	30,00

Technische Daten

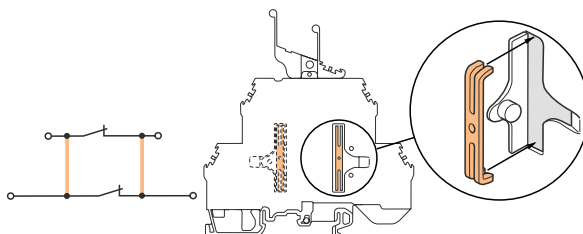
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrängig/mehrdrängig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehndorn	IEC	UL	CSA	Abisolierlänge	Werkzeug	Anzugsmoment
		0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4		24-10 AWG			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	10 A / 4 mm ²			10 A / 10 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A						
Bemessungsspannung	500 V			300 V			
Bemessungsstoßspannung	6000 V						
Schutzart	IP20		NEMA 1				

Montageanleitung

Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	cCSAus	EAC
----	------	--------	-----

Hinweise



Einbau des vertikalen Querverbinders (ITVE2) zwischen den Etagen.

Die Zusammenschaltung zwischen den Decks ist unter Verwendung des Zubehörs ITVE2 auf beiden Seiten des Schalters möglich.

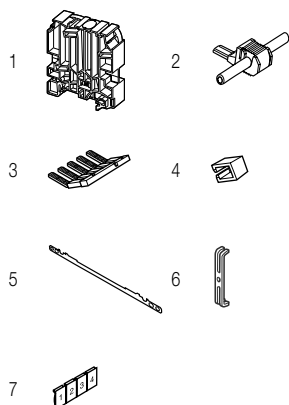
Die Klappe lässt sich mit einem Schraubendreher öffnen.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder 1-polig 24 A	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
3 Seitliche Querverbinder 2-polig 35 A	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	3,00
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
4 Isolierspitzen Für seitliche Querverbinder, Typ PC...		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Schirmleiteranschlüsse		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50	
6 Etagen-Querverbinder		ITVE2	1SNA179825R2600	169,00	20	1,30
7 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörtelle wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

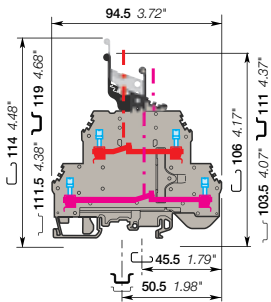
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Trennfunktion mit Zughebel

M4/6.D2.2S2 – 2 unabhängige Stromkreise und 4 Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite



M4/6.D2.2S2



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Platzsparende Doppelstockreihenklemme: 2 unabhängige Stromkreis (trennbar) auf nur 6 mm (0,236") Baubreite
- Der schwarze Zughebel steuert den Kontakt im oberen Deck, der graue Hebel steuert den Kontakt im unteren Deck
- Einfaches Prüfen mit den 2 eingebauten Prüfbuchsen
- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Mit 2 unabhängigen Stromkreisen und 4 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau, Schwarz	M4/6.D2.2S2.T	1SNA199448R0100	1.125,00	25	30,00

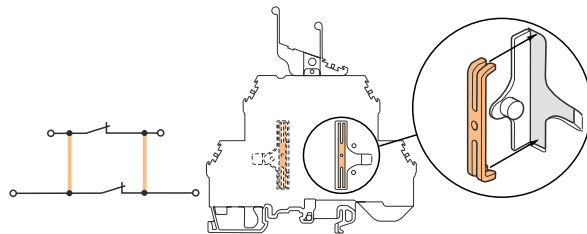
Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr eindrähtig/mehrdrähtig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdom	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	24-10 AWG	Schiene Abisolierlänge Werkzeug Anzugsmoment
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	10 A / 4 mm ²		10 A / 10 AWG	G32, TH 35-7,5, TH 35-15 9,5 mm (0,374") Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157") 0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A			
Bemessungsspannung	500 V		300 V	
Bemessungsstoßspannung	6000 V			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen für starr feste / mehrdrähtige flexible Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	RoHS	CCSAus	ERC	EAC
----	------	------	--------	-----	-----

Hinweise



Einbau des vertikalen Querverbinders (ITVE2) zwischen den Etagen.

Die Zusammenschaltung zwischen den Decks ist unter Verwendung des Zubehörs ITVE2 auf beiden Seiten des Schalters möglich.

Die Klappe lässt sich mit einem Schraubendreher öffnen.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
3 Seitliche Querverbinder	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	3,00
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
4 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Prüfstecker	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100	
6 Schirmleiteranschlüsse		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50	
7 Etagen-Querverbinder		ITVE2	1SNA179825R2600	169,00	20	1,30
8 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

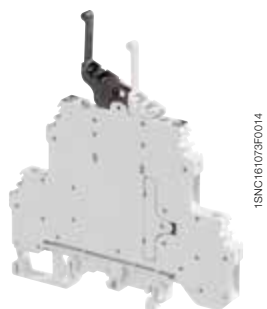
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Trennfunktion mit Zughebel

M4/6.D2.S1R – Umschalt-Typ – 6 mm Baubreite

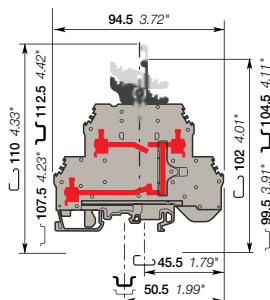


4 mm²
10 AWG



1SNC161079F0014

M4/6.D2.S1R



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Leiten Sie in nur einem Arbeitsschritt ein Signal entweder zum oberen Stock (Kontaktsteuerungs-Zughebel in oberer Position) oder zum unteren Stock (Zughebel in unterer Position)
- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennung Umschalt-Typ	Grau, Schwarz	M4/6.D2.S1R	1SNA199452R2500	952,00	25	30,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderenhülse Lehrdorn	0,2-4 mm ² 0,2-4 mm ² A4	24-10 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.0.	10 A / 4 mm ²		10 A / 10 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	120 A		
Bemessungsspannung	500 V		300 V
Bemessungsstoßspannung	6000 V		
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		9,5 mm (0,374")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,8 Nm 4,4 - 7,1 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS RoHS	cCSAus	EAC EAC

Zubehör

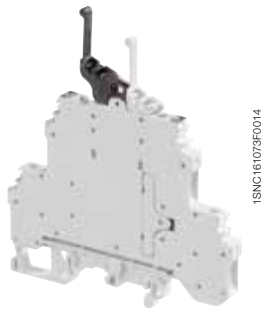
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Querverbinder	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60
3 Seitliche Querverbinder	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00
		PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	3,00
		PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
4 Isolierspitzen		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10	
5 Schirmleiteranschlüsse		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50	
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

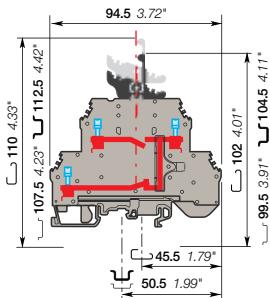
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Trennfunktion mit Zughebel

M4/6.D2.S1R – Umschalt-Typ mit 3 Prüfbuchsen – 6 mm Baubreite



M4/6.D2.S1R



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

- Leiten Sie in nur einem Arbeitsschritt ein Signal entweder zum oberen Stock (Kontaktsteuerungs-Zughebel in oberer Position) oder zum unteren Stock (Zughebel in unterer Position)
- Einfaches Prüfen mit den eingebauten Prüfbuchsen
- Geschlossene Reihenklemme: keine Abschlussplatte erforderlich

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennung Umschalt-Typ mit 3 Prüfbuchsen Ø 2 mm (0,079")	Grau, Schwarz	M4/6.D2.S1R.T	1SNA199456R2100	952,00	25	30,00

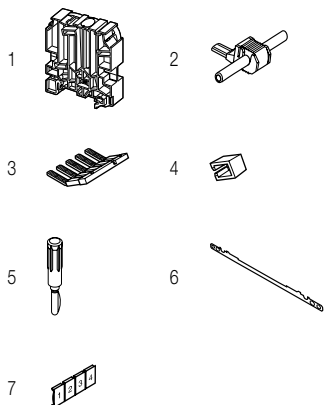
Technische Daten

		IEC	UL	CSA	Montageanleitung	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm²		24-10 AWG	Schiene	G32, TH 35-7.5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,2-4 mm²			Abisolierlänge	9,5 mm (0,374")
	Lehrdorn	A4			Werkzeug	Schlitzsraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		10 A / 4 mm²		10 A / 10 AWG	Anzugsmoment	0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		120 A				
Bemessungsspannung		500 V		300 V		
Bemessungsstoßspannung		6000 V				
Schutzart		IP20	NEMA 1			

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00	
2 Querverbinder 1-polig 24 A	Grau	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	50	1,60	
3 Seitliche Querverbinder 2-polig 35 A	Grau	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00	10	2,00	
		3-polig	PC6-3	1SNA116536R0500	181,00	10	2,00
		4-polig	PC6-4	1SNA116537R0600	246,00	10	3,00
		10-polig	PC6-10	1SNA113548R2600	251,00	10	8,00
		4 Isolierspitzen Für seitliche Querverbinder, Typ PC...		EIP	1SNA113550R2400	25,90	10
5 Prüfstecker Ø 2 mm (0,079")	Schwarz	FC2	1SNA007865R2600	175,00	100		
6 Schirmleiteranschlüsse		CBD2S	1SNA178408R1400	309,00	50		
7 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50	

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Notizen

40 horizontal dotted lines for taking notes.



Bauelemente-Reihenklemmen

Überblick3/228

Reihenklemmen mit Schraubanschluss3/229

M4/6.DE – 2 Dioden – 6 mm Baubreite.....3/229

M4/6.DE1.D1 – 2 Dioden – 6 mm Baubreite.....3/230

M4/6.DE2.D – 2 Dioden – 6 mm Baubreite.....3/231

M4/6.DD – 1 Diode – 6 mm Baubreite3/232

M4/6.DD1 – 1 Diode – 6 mm Baubreite3/233

M4/6.DE – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite3/234

M4/6.DE1 – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite3/235

M4/6.DE2 – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite3/236

Reihenklemmen mit ADO Anschluss.....3/237

D2.5/6.ADO.D1 – 1 Diode – 6 mm Baubreite.....3/237

Überblick









Bauelemente-Reihenklammen

Schraubanschluss



3

Bauelemente

Bemessungsquerschnitt									
IEC	UL/CSA								
4 mm²	12 AWG	M4/6.DE1.D 6 mm (0,236")	M4/6.DE1.D1 6 mm (0,236")	M4/6.DE2.D 6 mm (0,236")	M4/6.DD 6 mm (0,236")	M4/6.DD1 6 mm (0,236")	M4/6.DE 6 mm (0,236")	M4/6.DE1 6 mm (0,236")	M4/6.DE2 6 mm (0,236")

ADO Anschluss



Bauelemente

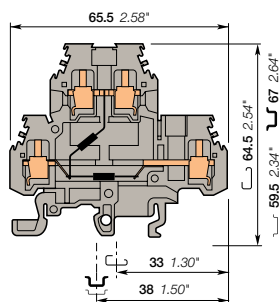
Bemessungsquerschnitt		
IEC	UL/CSA	
1,5 mm²		D1.5/6.ADO.D1 6 mm (0,236")

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Reihenklempen mit Schraubanschluss M4/6.DE – 2 Dioden – 6 mm Baubreite



M4/6.DE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachen Sie den Prüfvorgang mit zwei Dioden 1N4007

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Mit zwei Dioden 1N4007, gemeinsame Kathode (1000 V Spitze - 250 V Betrieb - 1A)	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE1.D	1SNA115371R2600	908,00	50	16,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²		
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,5-4 mm ²		
Lehrdorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	20 A / 4 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	500 V		
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm 0,039"	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder 2-polig 32 A		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklempen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklempen beeinflussen.

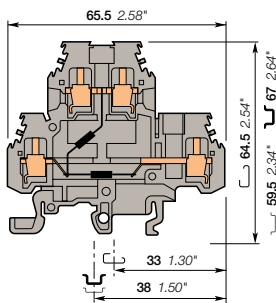
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

M4/6.DE1.D1 – 2 Dioden – 6 mm Baubreite



M4/6.DE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachen Sie den Prüfvorgang mit zwei Dioden 1N4007

Bestellangaben

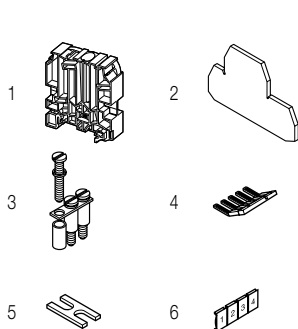
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Mit zwei Dioden 1N4007, gemeinsame Anode (1000 V Spitze - 250 V Betrieb - 1A)	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE1.D1	1SNA115591R0400	765,00	50	16,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung		
1 Leiter pro Klemme				Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm²			Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Flexibel	0,5-4 mm²			Werkzeug		Schitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
mit isolierter Aderendhülse				Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Lehrdorn	A4					
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	20 A / 4 mm²					
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A					
Bemessungsspannung	500 V					
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart	IP20	NEMA 1				

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder						
2-polig		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder						
10-polig		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung						
5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörtteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

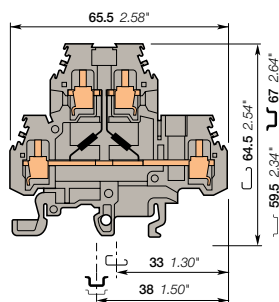
M4/6.DE2.D – 2 Dioden – 6 mm Baubreite



4 mm²



M4/6.DE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Vereinfachen Sie den Prüfvorgang mit zwei Dioden 1N4007

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Mit zwei Dioden 1N4007, gemeinsame Kathode (1000 V Spitze - 250 V Betrieb - 1A)	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE2.D	1SNA115327R1200	941,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,5-4 mm ²		
Flexibel	0,5-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdom	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	20 A / 4 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	500 V		
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter 12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte 1 mm (0,039")	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder						
2-polig		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder 10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung 5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss M4/6.DD – 1 Diode – 6 mm Baubreite

		4 mm²
		12 AWG

Beschreibung

Schützen oder prüfen Sie Ihren Stromkreis mit einer Diode 1N4007.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Kathode der sperrende Diode am unteren Stromkreis angeschlossen	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DD	1SNA115168R2300	391,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA			
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,2-4 mm ²	22-12 AWG	18-12 AWG	Schiene	G32, TH 35-7,5, TH 35-15
	Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,22-4 mm ²			Abisolierlänge	8,5 mm (0,33")
	Lehrdorn				Werkzeug	Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	20 A / 4 mm ²	25 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG			
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A					
Bemessungsspannung	500 V	600 V	150 V			
Bemessungsstoßspannung						
Schutzart	IP20	NEMA 1				
Anzugsmoment						0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

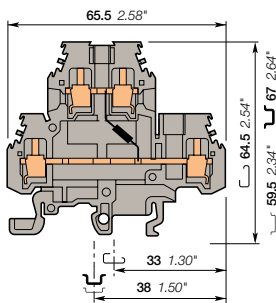
Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--

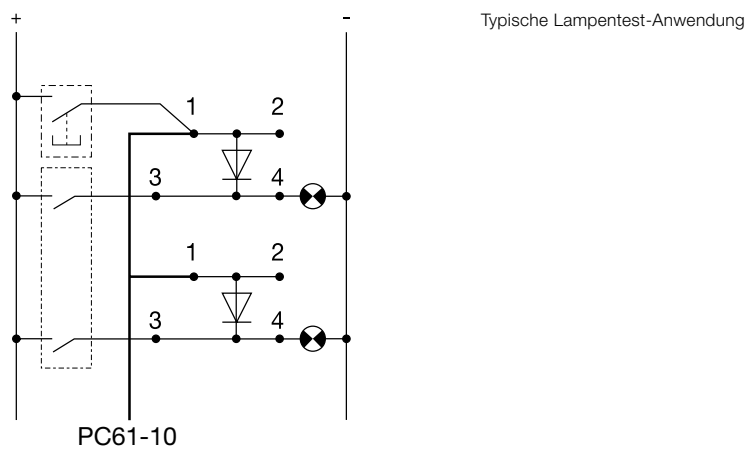


1SNC161208F0014

M4/6.DD



6 mm (0,236") Baubreite



Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	12 mm (0,472")	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	1 mm (0,039")	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder	2-polig 32 A		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
	3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
	4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
	5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
	10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder	10-polig 35 A		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung	5 - 6 - 8 mm (0,2 - 0,236 - 0,315")		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

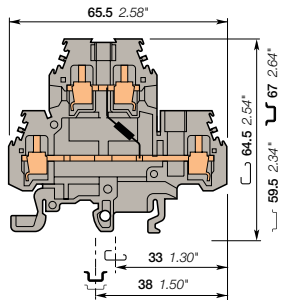
Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss M4/6.DD1 – 1 Diode – 6 mm Baubreite



M4/6.DD



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

Schützen oder prüfen Sie Ihren Stromkreis mit einer Diode 1N4007.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Kathode der sperrende Diode am oberen Stromkreis angeschlossen	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DD1	1SNA115184R0400	391,00	50	20,00

Technische Daten

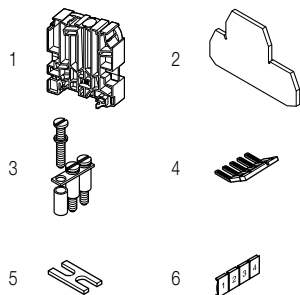
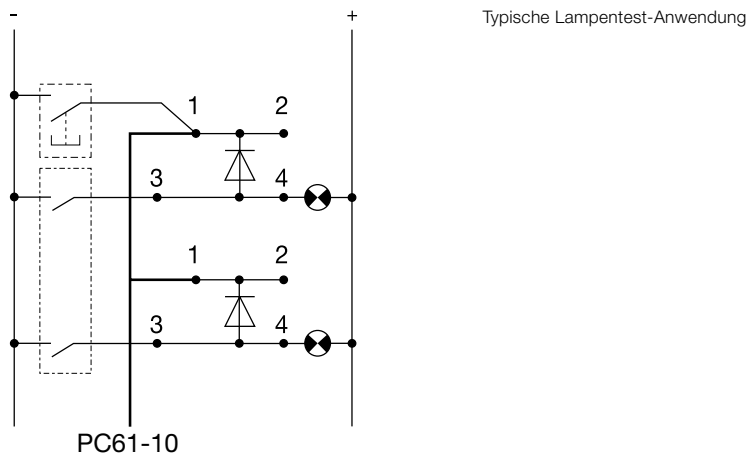
	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehndorn	22-12 AWG	18-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	20 A / 4 mm²	25 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	500 V	600 V	150 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33\")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

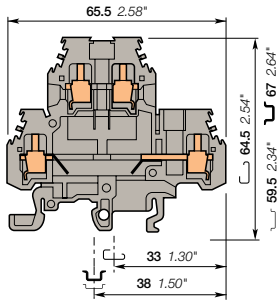
M4/6.DE – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite



4 mm²
12 AWG



M4/6.DE



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

Individuelle Konfektionierung der Doppelstockreihenklemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (Dicke max. 5 mm bzw. 0,20\")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Oberer und unterer Stromkreis geöffnet	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE	1SNA115185R0500	447,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-4 mm ² 0,5-4 mm ² A4	22-12 AWG	22-12 AWG
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	26 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			
Bemessungsspannung	500 V	600 V	300 V	
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33\")
Werkzeug		Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157\")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS F04HS	UL USF	CSA	EAC EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder		BJMI6D-2 BJMI6D-3 BJMI6D-4 BJMI6D-5 BJMI6D-10	1SNA179668R2000 1SNA179669R2100 1SNA179670R2600 1SNA179671R1300 1SNA179672R1400	106,00 1.431,00 337,00 375,00 571,00	10 10 10 10 10	4,00 6,00 8,00 10,00 20,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

M4/6.DE1 – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite

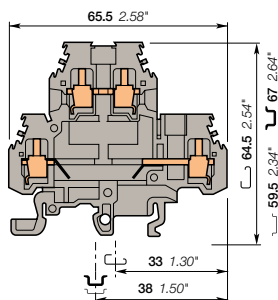


4 mm²
12 AWG



1SNC161145F0014

M4/6.DE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Individuelle Konfektionierung der Doppelstockreihenklemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (Dicke max. 5 mm bzw. 0,20")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Unterer Stromkreis geöffnet	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE1	1SNA115177R1400	429,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA
1 Leiter pro Klemme			
Starr - eindrängig/mehrdrängig	0,5-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Flexibel	0,5-4 mm ²		
mit isolierter Aderendhülse			
Lehrdrorn	A4		
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	26 A / 4 mm ²	20 A / 12 AWG	20 A / 12 AWG
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A		
Bemessungsspannung	500 V	600 V	300 V
Bemessungsstoßspannung			
Schutzart	IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		G32, TH 35-7.5, TH 35-15
Abisolierlänge		8,5 mm (0,33")
Werkzeug		Schlitzschraubendreher Ø 4 mm Ø (0,157")
Anzugsmoment		0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in

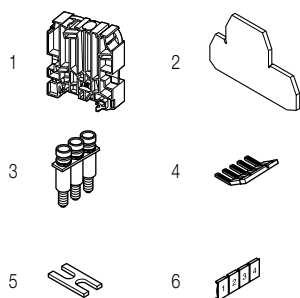
Das Anschlussvermögen pro starren eindrängigen bzw. flexiblen mehrdrängigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

CE	RoHS	UL	CSA	EAC

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder						
2-polig		BJMI6D-2	1SNA179668R2000	106,00	10	4,00
3-polig		BJMI6D-3	1SNA179669R2100	1.431,00	10	6,00
4-polig		BJMI6D-4	1SNA179670R2600	337,00	10	8,00
5-polig		BJMI6D-5	1SNA179671R1300	375,00	10	10,00
10-polig		BJMI6D-10	1SNA179672R1400	571,00	10	20,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit Schraubanschluss

M4/6.DE2 – Offener Stromkreis – 6 mm Baubreite



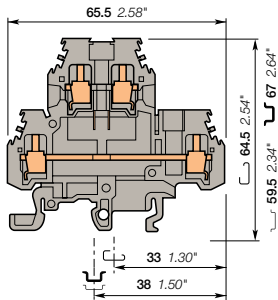
4 mm²

12 AWG



1SNC161157F0014

M4/6.DE



6 mm (0,236") Baubreite

Beschreibung

Individuelle Konfektionierung der Doppelstockreihenklemmen durch das Auflöten elektronischer Bauteile (Dicke max. 5 mm bzw. 0,20")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Oberer Stromkreis geöffnet	Grau <input type="checkbox"/>	M4/6.DE2	1SNA115326R1100	429,00	50	20,00

Technische Daten

	IEC	UL	CSA	Montageanleitung
1 Leiter pro Klemme	Starr - eindrähig/mehrdrähig Flexibel mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn	0,5-4 mm ² 0,5-4 mm ² A4	22-12 AWG	Schiene G32, TH 35-7.5, TH 35-15 Abisolierlänge 8,5 mm (0,33") Werkzeug Schlitzschaubendreher Ø 4 mm Ø (0,157") Anzugsmoment 0,5 - 0,6 Nm 4,4 - 5,3 lb.in
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.	26 A / 4 mm ²		20 A / 12 AWG	
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)	480 A			
Bemessungsspannung	500 V		300 V	
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Das Anschlussvermögen pro starren einzeldrähigen bzw. flexiblen mehrdrähigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden. Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.ABB.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	24,00
2 Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	FEM6D	1SNA118499R2300	44,70	20	2,70
3 Querverbinder		BJMI6D-2 BJMI6D-3 BJMI6D-4 BJMI6D-5 BJMI6D-10	1SNA179668R2000 1SNA179669R2100 1SNA179670R2600 1SNA179671R1300 1SNA179672R1400	106,00 1.431,00 337,00 375,00 571,00	10 10 10 10 10	4,00 6,00 8,00 10,00 20,00
4 Seitliche Querverbinder		PC61-10	1SNA163311R2200	251,00	10	5,00
5 Querverbinder mit Baubreitensprung		EL6	1SNA173627R2100	38,20	10	0,10
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme. Einige Zubehörteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Reihenklemmen mit ADO Anschluss

D2.5/6.ADO.D1 – 1 Diode – 6 mm Baubreite

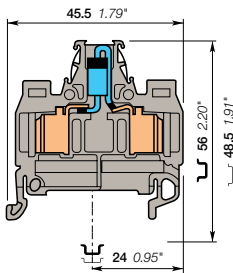


1,5 mm²



1SNC163069F0014

D1.5/6.ADO.D



6 mm (0,236\") Baubreite

Beschreibung

- Reihenklemmen mit eingebauter Diode 1N5408
- Erleben Sie mit dem ABB ADO System® die schnellste und zuverlässigste Verbindungstechnologie auf dem Markt
- Konzipiert für Steuerungsanwendungen, die hohen Anforderungen ausgesetzt sind (Vibrationen, Erschütterungen, Korrosion etc.)
- Bis zu zwei Leiter pro Klemmstelle

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bauelemente Mit Diode (Kathode rechts)	Grau <input type="checkbox"/>	D1.5/6.ADO.D1	1SNA199248R1000	744,00	50	7,00

Technische Daten

		IEC	UL	CSA
ADO	Starr - eindrätig/mehrdrätig	0,34-1,5 mm ²		
	Flexibel	0,34-1,5 mm ²		
Schraub- klemme	Starr - eindrätig/mehrdrätig			
	Flexibel			
	mit isolierter Aderendhülse Lehrdorn			
Bemessungsstrom / Bemessungsquerschnitt a.a.O.		1 A / 1,5 mm ²		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1 s)		180 A		
Bemessungsspannung		80 V		
Bemessungsstoßspannung				
Schutzart		IP20	NEMA 1	

Montageanleitung

Schiene		TH 35-7,5, TH 35-15
Abisolierlänge		
Werkzeug		
Anzugsmoment		

Das Anschlussvermögen pro starren eindrätigen bzw. flexiblen mehrdrätigen Leiter (sofern relevant) muss gemäß der Normen IEC, UL und CSA angegeben werden.

Alle weiteren Angaben sind lediglich ergänzende Informationen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren CB-, UL- bzw. CSA-Zertifikaten sowie den auf <http://www.abb.com> verfügbaren technischen Datenblättern.

	RoHS RoHS	EAC EAC							
--	--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Zubehör

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
1 Endhalter	10 mm (0,394")	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNC900001R0000	77,00	50	12,00
	9 mm (0,354")		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
2 Abschlussplatte	3 mm (0,118")	Grau <input type="checkbox"/>	FEMAD3	1SNA199341R0500	38,00	20	2,50
3 Querverbinder	2-polig	Orange <input type="checkbox"/>	BJADO6-2	1SNA205974R0600	105,00	20	1,00
	3-polig		BJADO6-3	1SNA205975R0700	121,00	20	1,00
	10-polig		BJADO6-10	1SNA205982R2700	422,00	10	6,00
4 Schirmleiteranschlüsse			CBM5	1SNA178745R1400	65,00	50	
5 Werkzeuge	Halbautomatisches Werkzeug		OUPAD	1SNA178944R0400	17.118,00	1	205,00
	Handwerkzeug		OUMAD	1SNA179466R0600	1.518,00	1	29,00
6 Reihenklemmen-Beschriftung	Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	7,50

Die vollständige Zubehörliste finden Sie im Datenblatt zur Reihenklemme.

Einige Zubehöerteile wie Querverbinder können die Nenndaten der Reihenklemmen beeinflussen.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.



Potenzialverteiler

DBL80 – 1-polig – 28,4 mm Baubreite	3/240
DBL125 – 1-polig – 28,2 mm Baubreite	3/241
DBL160 – 1-polig – 28,2 mm Baubreite	3/242
DBL175 – 1-polig – 46,2 mm Baubreite	3/243
DBL250 – 1-polig – 46 mm Baubreite	3/244
DBL400 – 1-polig – 46 mm Baubreite	3/245

Potenzialverteiler

DBL80 – 1-polig – 28,4 mm Baubreite



DBL80

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten - oder Hutschieneroptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcke,
- Erweitern Sie die Anzahl der Ausgänge mühelos über Querverbindungen.

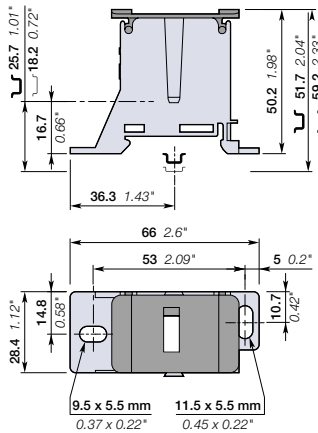
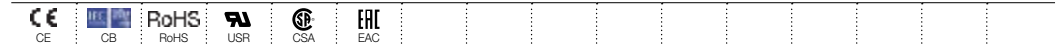
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk) g
Durchgang Einpolige Verteilung, 7 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/>	DBL80	1SNL308010R0000	824,00	1	70

Technische Daten

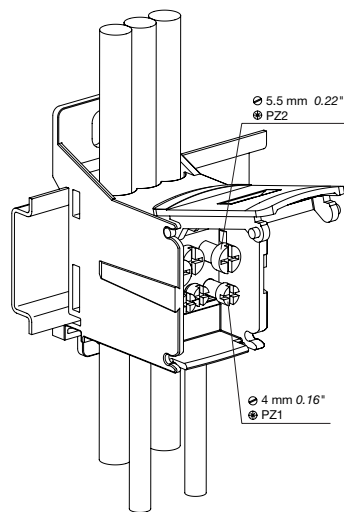
	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer 80 A / 16 mm ² Aluminium 63 A / 16 mm ²	80 A / 4 AWG	3 x Ø 6,6 mm	2,5 ... 16 mm ² 14 ... 6 AWG
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	4 x Ø 4,5 mm	2,5 ... 6 mm ² 14 ... 10 AWG
Bemessungsstoßspannung				
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	1900 A			
Kurzschlussstrom (SCCR)		100 kA		
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	27 kA			
Schutzart	IP20	NEMA 1		

Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzen - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.ABB.com>



28,4 mm (1,11") Baubreite

Montageanleitung

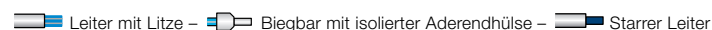


Schiene	Werkzeug	Leiterdurchmesser Ø	Abisolierlänge	Empfohlenes Drehmoment
TH 35-7,5, TH 35-15				
	Posidriv - Schlitzschraubendreher	5,5 mm (0,22")	6,6 mm (0,26")	1,5 ... 2 Nm 13,5...18 lb.in
	Posidriv - Schlitzschraubendreher	4 mm (0,16")	4,5 mm (0,18")	0,8 ... 1,2 Nm 7,2 ... 10,8 lb.in

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklemmen-Datenblatt. Durch bestimmte Zubehörteile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklemme ändern. Die vollständigen Informationen stehen im Zubehörteil des Katalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Potenzialverteiler

DBL125 – 1-polig – 28,2 mm Baubreite



35 mm²

2 AWG



DBL125

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten - oder Hutschienenoptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcken,
- Erweitern Sie die Anzahl der Ausgänge mühelos über Querverbindungen.

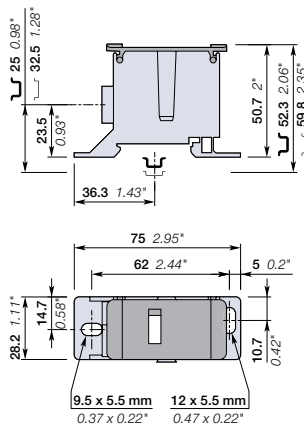
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Durchgang	Einpolige Verteilung, 8 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/> DBL125	1SNL312510R0000	100 Stk. € 1.647,00	Stck. 1	(1 Stk) g 120

Technische Daten

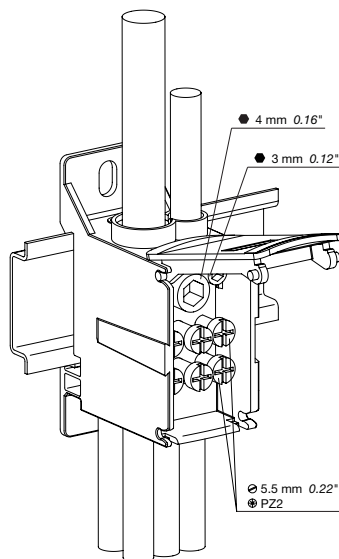
	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt	
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer 125 A / 35 mm ² Aluminium 100 A / 35 mm ²	115 A / 2 AWG	1 x Ø 9,8 mm	10 ... 35 mm ²	10 ... 35 mm ²
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC: 1000 V		1 x Ø 6,8 mm	2,5 ... 16 mm ²	6 ... 16 mm ²
Bemessungsstoßspannung			6 x Ø 6,4 mm	14 ... 6 AWG	10 ... 6 AWG
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	4000 A			2,5 ... 16 mm ²	2,5 ... 16 mm ²
Kurzschlussstrom (SCCR)		100 kA		14 ... 6 AWG	14 ... 6 AWG
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	30 kA				
Schutzart	IP20	NEMA 1			

Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzten - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.ABB.com>



28,2 mm (1,11") Baubreite

Montageanleitung



Schiene	Leiterdurchmesser	Abisolierlänge	Empfohlenes Drehmoment
TH 35-7,5, TH 35-15	Ø		
Inbusschlüssel			
4 mm (0,16")	9,8 mm (0,39")	15 mm (0,59")	3,5 ... 5 Nm 31 ... 44 lb.in
Inbusschlüssel			
3 mm (0,12")	6,8 mm (0,27")	11 mm (0,43")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in
Posidriv - Schlitzschraubendreher			
5,5 mm (0,22")	6,4 mm (0,25")	11 mm (0,43")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	100 Stk. € 77,00	Stck. 50	(1 Stk) g 12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklammer-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklammer-Datenblatt. Durch bestimmte Zubehörteile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklammer ändern: Die vollständigen Informationen stehen im Zubehörteil des Katalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Potenzialverteiler

DBL160 – 1-polig – 28,2 mm Baubreite



50 mm²
2/0 AWG



1SNK160220V0014

DBL160

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten - oder Hutschienenoptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcke,
- Erweitern Sie die Anzahl der Ausgänge mühelos über Querverbindungen.

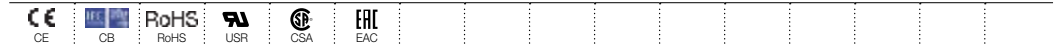
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
Durchgang Einpolige Verteilung, 8 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/>	DBL160	1SNL316010R0000	2.471,00	1	120

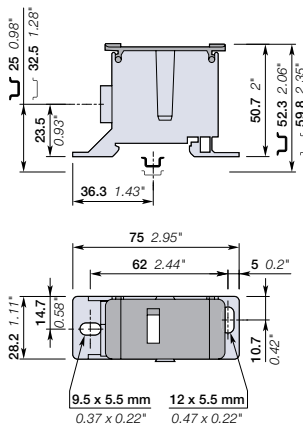
Technische Daten

	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer 160 A / 70 mm ² Aluminium 135 A / 70 mm ²	160 A / 2/0 AWG	1 x Ø 11,8 mm	16 ... 50 mm ² 8 ... 1/0 AWG
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V	1 x Ø 6,8 mm	2,5 ... 16 mm ² 6 ... 16 mm ²
Bemessungsstoßspannung				14 ... 6 AWG 10 ... 6 AWG
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	11000 A		6 x Ø 6,4 mm	2,5 ... 16 mm ² 2,5 ... 16 mm ²
Kurzschlussstrom (SCCR)		100 kA		14 ... 6 AWG 14 ... 6 AWG
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	30 kA			
Schutzart	IP10	NEMA 1		

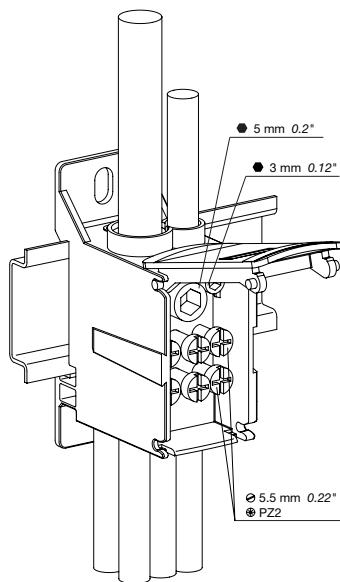
Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzen - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.ABB.com>



Montageanleitung



28,2 mm (1,11") Baubreite



Werkzeug	Leiter-durchmesser Ø	Abisolierlänge	Empfohlenes Drehmoment
Inbusschlüssel	5 mm (0,20")	11,8 mm (0,46")	6... 10 Nm 53 ... 88 lb.in
Inbusschlüssel	3 mm (0,12")	6,8 mm (0,27")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in
Posidriv - Schlitzschraubendreher	5,5 mm (0,22")	6,4 mm (0,25")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklemmen-Datenblatt.

Durch bestimmte Zubehörteile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklemme ändern: Die vollständigen Informationen stehen im Zubehörteil des Katalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.

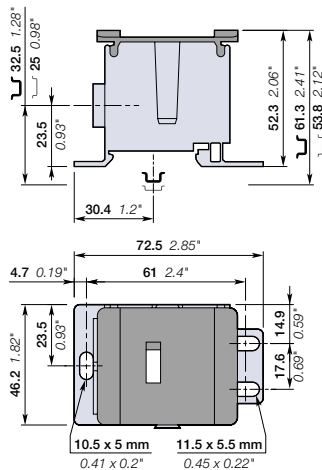
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Potenzialverteiler

DBL175 – 1-polig – 46,2 mm Baubreite



DBL175



46,2 mm (1,81") Baubreite

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten - oder Hutschienenoptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcken,
- Verwenden Sie mühelos mehr Ausgänge mit Querverbindern.

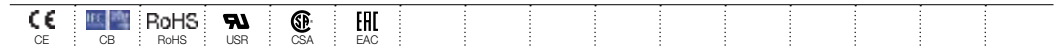
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
Durchgang	Einpolige Verteilung, 12 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/> DBL175	1SNL317510R0000	3.178,00	1	200

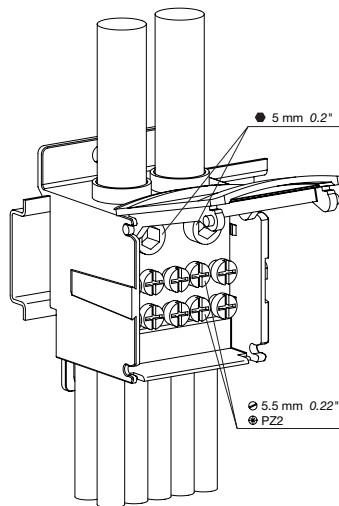
Technische Daten

	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer: 175 A / 70 mm ² Aluminium: 135 A / 70 mm ²	175 A / 2/0 AWG	2 x Ø 11,8 mm	10 ... 50 mm ² 10 ... 70 mm ²
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC		1000 V	
Bemessungsstoßspannung			10 x Ø 6,4 mm	2,5 ... 16 mm ² 2,5 ... 16 mm ²
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	11000 A			14 ... 6 AWG 14 ... 6 AWG
Kurzschlussstrom (SCCR)		100 kA		
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	30 kA			
Schutzart	IP10	NEMA 1		

Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzten - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.ABB.com>



Montageanleitung



Schiene	TH 35-7,5, TH 35-15		
Werkzeug	Leiter-durchmesser Ø		
Abisolierlänge			
Empfohlenes Drehmoment			
Inbusschlüssel			
5 mm (0,20")	11,8 mm (0,46")	15 mm (0,708")	6 ... 10 Nm 53 ... 88 lb.in
Posidriv - Schrittschraubendreher			
5,5 mm (0,22")	6,4 mm (0,25")	11 mm (0,43")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklammen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklammen-Datenblatt. Durch bestimmte Zubehörteile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklamme ändern: Die vollständigen Informationen stehen im Zubehörteil des Katalogs.

Leiter mit Litze – Biegsam mit isolierter Aderendhülse – Starrer Leiter

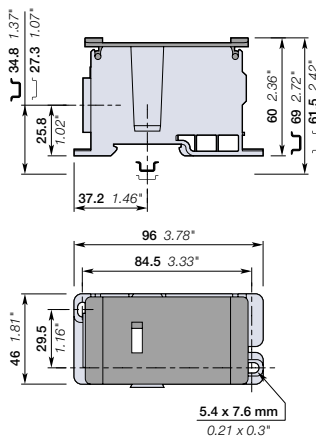
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Potenzialverteiler

DBL250 – 1-polig – 46 mm Baubreite



DBL250



46 mm (1,81") Baubreite

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten - oder Hutschienenoptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcke.

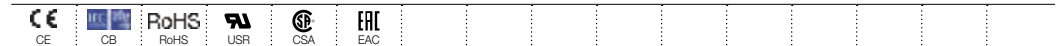
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
Durchgang Einpolige Verteilung, 12 Anschlüsse	Grau	<input type="checkbox"/> DBL250	1SNL325010R0000	4.177,00	1	425

Technische Daten

	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer 250 A / 120 mm ² Aluminium 200 A / 120 mm ²	255 A / 250 Kcmil	1 x Ø 15,3 mm	35 ... 95 mm ² 2 ... 3/0 AWG
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC; 1000 V		2 x Ø 8,7 mm	2,5 ... 25 mm ² 14 ... 4 AWG
Bemessungsstoßspannung			5 x Ø 6,4 mm	2,5 ... 16 mm ² 14 ... 6 AWG
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	21000 A		4 x Ø 5,7 mm	2,5 ... 10 mm ² 14 ... 8 AWG
Kurzschlussstrom (SCCR)	100 kA			
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	51 kA			
Schutzart	IP10	NEMA 1		

Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzen - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.abb.com>



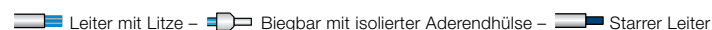
Montageanleitung

Werkzeug	Leiterdurchmesser Ø	Abisolierlänge	Empfohlenes Drehmoment
Inbusschlüssel	6 mm (0,24")	15,3 mm (0,60")	19 ... 21 Nm 168 ... 185 lb.in
Schlitzschaubendreher	5,5 mm (0,22")	8,7 mm (0,34")	3,5 ... 5 Nm 31 ... 44 lb.in
Schlitzschaubendreher	4 mm (0,16")	6,4 mm (0,25")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in
Schlitzschaubendreher	4 mm (0,16")	5,7 mm (0,22")	2 ... 3 Nm 18 ... 26,5 lb.in

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklemmen-Beschriftungen	Weiß	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklemmen-Datenblatt. Durch bestimmte Zubehörteile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklemme ändern. Die vollständigen Informationen stehen im Zubehörteil des Katalogs.



Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Potenzialverteiler

DBL400 – 1-polig – 46 mm Baubreite



150 mm²
400 Kcmil



DBL400

Beschreibung

- Sparen Sie Installationszeit mit unseren modularen Lösungen,
- Erleichtern Sie die Installation mit Platten- oder Hutschieneoptionen unserer modular erweiterbaren Verteilerblöcke.

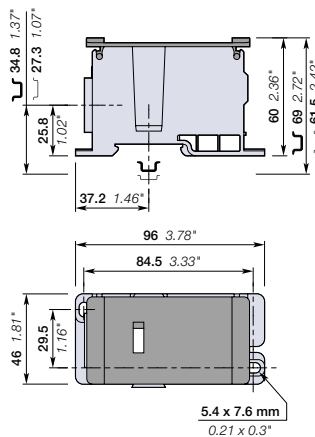
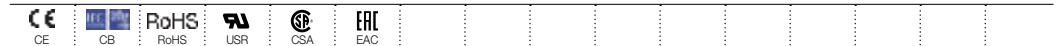
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
Durchgang Einpolige Verteilung, 12 Anschlüsse	Grau <input type="checkbox"/>	DBL400	1SNL340010R0000	4.589,00	1	410

Technische Daten

	IEC	UL	Anschluss-typ	Querschnitt
Max. Strom / Max. Querschnitt	Kupfer: 400 A / 185 mm ² Aluminium: 300 A / 185 mm ²	335 A / 400 Kcmil	1 x Ø 18,8 mm	95 ... 150 mm ² 3/0 ... 300 Kcmil
Bemessungsspannung	1000 V AC / 1500 V DC		2 x Ø 8,7 mm	2,5 ... 25 mm ² 2,5 ... 35 mm ²
Bemessungsstoßspannung	21000 A		5 x Ø 6,4 mm	14 ... 4 AWG 14 ... 2 AWG
Kurzzeitstrom (I _{cw} 1s)	21000 A		5 x Ø 6,4 mm	2,5 ... 16 mm ² 14 ... 6 AWG
Kurzschlussstrom (SCCR)	100 kA		4 x Ø 5,7 mm	2,5 ... 10 mm ² 2,5 ... 10 mm ²
Bemessungsstoßstrom (I _{pk})	51 kA		4 x Ø 5,7 mm	2,5 ... 10 mm ² 2,5 ... 10 mm ²
Schutzart	IP10			14 ... 8 AWG 14 ... 8 AWG

Die Anschlussvermögensdaten für einen Starren - Festen / Litzen - Biegsamen Leiter (falls anwendbar) ist eine von den IEC-, UL- und CSA-Normen verlangte, obligatorische Information (Kupferleiter). Alle anderen Daten sind nur Zusatzinformationen. Weitere Einzelheiten finden Sie in unseren CB-, UL- oder CSA-Zertifikaten und technischen Datenblättern auf <http://www.ABB.com>



46 mm (1,81") Baubreite

Montageanleitung

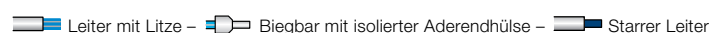
Werkzeug	Leiterdurchmesser	Abisolierlänge	Empfohlenes Drehmoment
Inbusschlüssel	Ø		
Schlitzschaubendreher	Ø		
Schlitzschaubendreher	Ø		
Schlitzschaubendreher	Ø		
Schlitzschaubendreher	Ø		



Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stck.	(1 Stk.) g
1 Endhalter	Grau <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	77,00	50	12,00
		BADL	1SNA399903R0200	70,00	50	4,70
		BADH	1SNA116900R2700	209,00	50	20,00
2 Reihenklammen-Beschriftungen	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
		MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00

Die komplette Zubehörliste einschließlich Endhalterungen steht im Reihenklammen-Datenblatt. Durch bestimmte Zubehöreile wie z.B. Querverbinder können sich die Bemessungswerte der Reihenklamme ändern: Die vollständigen Informationen stehen im Zubehöriteil des Katalogs.



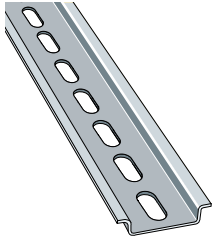
Zoll-Abmessungen in Klammer.
Die technischen Angaben gelten nur für Kupferleiter.

Tragschienen für SNA und Solution Serie

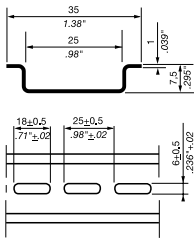
Symmetrisch – DIN 3	4/2
Asymmetrisch – DIN 1/Symmetrisch – DIN 2	4/4

Tragschienen für SNA und Solution Serie

Symmetrisch – DIN 3



PR30



Beschreibung

- vorgelochte Länge ca. 2 m 6'6" (78"). TH 35-7,5.
- Gemäß EN 50022 Standard (DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

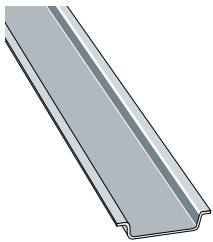
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl		PR30	1SNA173220R0500	100 Stk. € 1.109,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

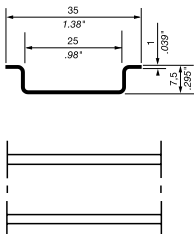
Technische Daten

Material	Stahl
Strom (A)	65
Querschnitt AWG	8
mm ²	10

4



PR3.Z2



Beschreibung

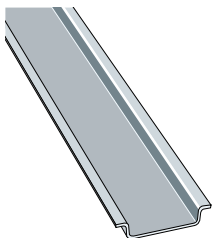
- Länge ca. 2 m 6'6" (78"). TH 35-7,5.
- Gemäß EN 50022 Standard (DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

Bestellangaben

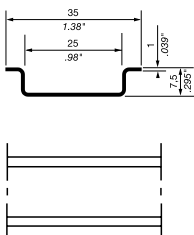
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl		PR3.Z2	1SNA174300R1700	100 Stk. € 998,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Technische Daten

Material	Stahl
Strom (A)	87
Querschnitt AWG	6
mm ²	16



PR3.G2



Beschreibung

- Länge ca. 2 m 6'6" (78"). TH 35-7,5.
- Gemäß EN 50022 Standard (DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Weißer, passivierter, verzinkter Stahl		PR3.G2	1SNA164800R0300	100 Stk. € 965,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

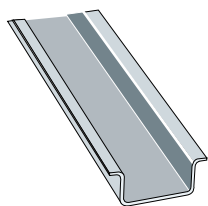
Technische Daten

Material	Stahl
Strom (A)	87
Querschnitt AWG	6
mm ²	16

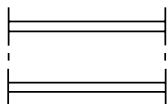
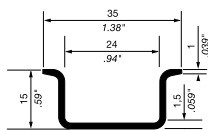
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Tragschienen für SNA und Solution Serie

Symmetrisch – DIN 3



PR5



Beschreibung

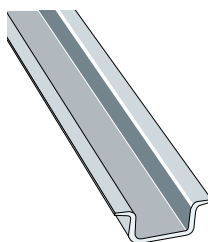
- Länge ca. 2 m 6'6" (78"). TH 35-15.
- Gemäß EN 50022 Standard (DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

Bestellangaben

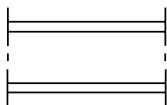
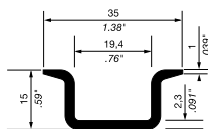
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl		PR5	1SNA168700R2200	100 Stk. € 1.497,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Technische Daten

Material		Stahl
Strom (A)		125
Querschnitt AWG		4
mm ²		25



PR4



Beschreibung

- Länge ca. 2 m 6'6" (78"). TH 35-15.
- Gemäß EN 50022 Standard (DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl		PR4	1SNA168500R1200	100 Stk. € 2.344,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

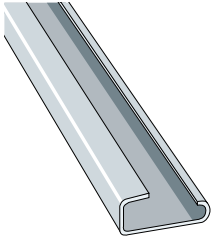
Technische Daten

Material		Stahl
Strom (A)		143
Querschnitt AWG		2
mm ²		35

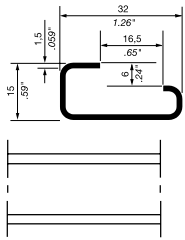
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Tragschienen für SNA und Solution Serie

Asymmetrisch – DIN 1/Symmetrisch – DIN 2



PR1.Z2



Beschreibung

Die Reihenklempen der Serien M rasten auf die unten beschriebenen asymmetrischen PR1 DIN 1-Tragschienen. Die Reihenklempen der Serien DR rasten auf die unten beschriebenen symmetrischen PR2 DIN 2-Tragschienen. Diese Tragschienen werden oft als Erdungsschienen verwendet. Ihre Strombelastbarkeit und die dafür erforderlichen Kupferquerschnitte sind unten angegeben.

- Länge ca. 2 m 6'6" (78")
- asymmetrische Tragschiene G 32 mm (1,26") gemäß EN 50035 Standard (DIN 46277-1 - NFC 63018) DIN 1

Bestellangaben

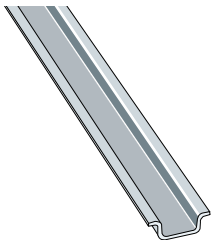
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl		PR1.Z2	1SNA163050R0400	100 Stk. € 1.436,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Technische Daten

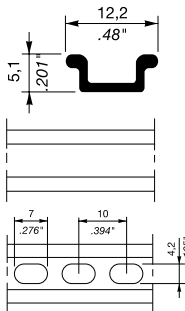
Material		Stahl
Strom	(A)	143
Querschnitt	AWG	2
	mm ²	35

Beschreibung

- Länge 1 m, TH 12,2-5,1
- symmetrische Tragschiene DIN 1 12,2 x 5,1 gemäß NFC 93461 Standard



PRH1P



Bestellangaben

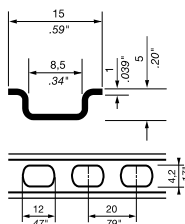
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Aluminiumlegierung, nicht vorgelocht		PRH1P	1SNA163390R0600	100 Stk. € 1.558,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g
Aluminiumlegierung, vorgelocht		PRH1A	1SNA163400R0100	1.819,00	2 m	

Beschreibung

- Länge ca. 2 m 6'6" (78") TH 15-5
- symmetrische Tragschiene 15 mm (59") gemäß EN 50045 Standard (DIN 46277.2)



PR2



Bestellangaben

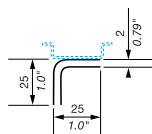
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
Verzinkter Bichromstahl, vorgelocht		PR2	1SNA164600R1200	100 Stk. € 750,00	Stk. 2 m	(1 Stk.) g

Technische Daten

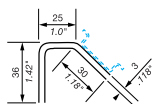
Material		Stahl
Strom	(A)	35
Querschnitt	AWG	12
	mm ²	4

Zoll-Abmessungen in Klammer.

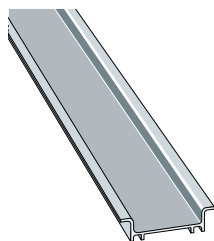
Tragschienen für SNA und Solution Serie



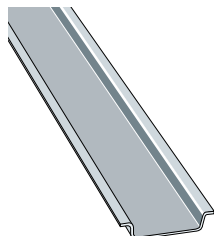
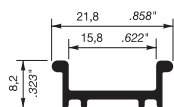
Krümmung 90°



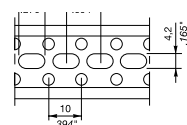
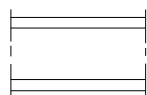
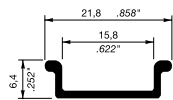
Krümmung 45°



PRH2R



PRH2X



Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Aluminiumlegierung, Krümmung 90°		EM90	1SNA008520R0100	99,00	2 m	
Aluminiumlegierung, Krümmung 45°		EM45	1SNA008521R2600	104,00	2 m	

Beschreibung

- Länge 2 m
- DIN 2, symmetrisch 21,8 x 8,2 mm gemäß NFC 93461 Standard

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Aluminiumlegierung		PRH2P	1SNA163350R1500	1.819,00	2 m	

Beschreibung

- Länge 2 m
- DIN 2, symmetrisch 21,8 x 8,2 mm gemäß NFC 93461 Standard

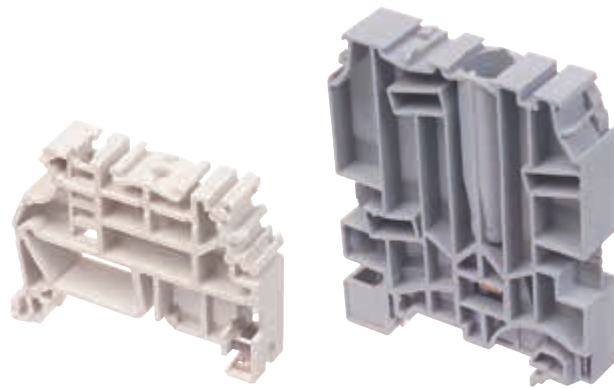
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Aluminiumlegierung, nicht vorgelocht		PRH2P	1SNA163370R1100	1.558,00	2 m	
Aluminiumlegierung, vorgelocht		PRH2A	1SNA163380R0400	1.990,00	2 m	

Reihenklemmen

Zubehör für SNA und Solution Serie

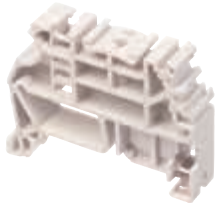
Endhalter	5/3
Abschlussplatten, Trennwände.....	5/11
Querverbinder.....	5/17
Prüfzubehör	5/27
Weiteres Zubehör	5/35
Werkzeuge.....	5/45



Endhalter

BADL schraublos.....	5/4
BADH, BAEH hoch und schraublos	5/5
BAMH hoch und schraubbar	5/6
BADRL schraublos	5/7
BAR schraubbar	5/8

Endhalter BADL schraublos



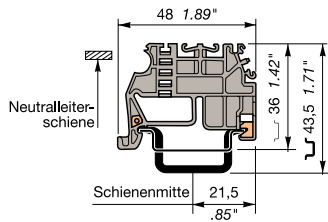
BADL

Beschreibung

Rastbare Endhalter aus Polyamid V0 in grau für Hutschienen gemäß EN 50022. Eingelegte Metallteile gewährleisten einen festen Sitz. Breite: 9 mm (0,354")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Rastbare Endhalter	selbe Farbe als Feder, ADO System® und ATEX Klemmen, 9 mm	Grau <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	70,00	4,700

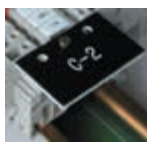


Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Höhen-Einstellbarer Bezeichnungsträger	Grau <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	33,20		682,000
		RCPEAD	1SNA399725R0600	539,00		5,000
		EPR2	1SNA399726R0700	232,00		4,000
Bezeichnungsträger		PEB	1SNA113077R1100	26,50		1,700
		PEB	1SNA195077R1400	22,40		1,700
		PIB3	1SNA235462R2200	109,00		0,400
		PIB	1SNA173812R1300	68,00		0,600
		EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00		0,050
Bezeichnungsträger horizontal		PEBM	1SNA113084R0100	88,50		2,800
		PEH	1SNA163211R2600	45,40		382,000
		RPEH	1SNA163007R2600	765,00		20,000
		RC810 RC1010 RPA	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		



PEAD



PIE24



PEB - PIB...



RC...



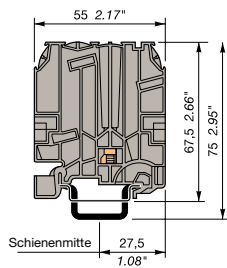
PEH

Zoll-Abmessungen in Klammer.

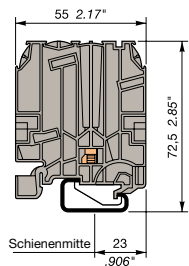
Endhalter BADH, BAEH hoch und schraublos



BADH



BADH



BAEH



PEB - PIB...



RC...



PEH

Beschreibung

Dieser Endhalter ist besonders geeignet für den Abschluss bei Reihenklemmen vom Typ M 70/22, M 95/26, den Hochstromklemmen oder Elektronikbausteinen der Serie 7 000, 8 000, 10 000, 11 000 und 30 000 geeignet.





Ø-Schraubendreher: 5,5 mm (0,217")

Anzugsdrehmoment: Min. 1,2 Nm - Max. 1,4 Nm

Min. 10.6 lb.in - Max. 12.3 lb.in

Breite: 12 mm (0,472")

Bestellangaben

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Endhalter	Montage auf symmetrische DIN 3  Schienen, 12 mm	Grau 	BADH	1SNA116900R2700	209,00		20,000
	Montage auf asymmetrische DIN 1  Schienen, 12 mm	Grau 	BAEH	1SNA116934R0400	308,00		24,000

Zubehör

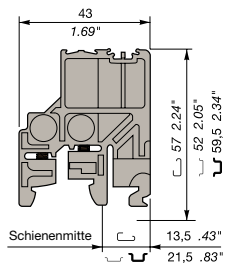
Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bezeichnungsträger	zum Aufrasten auf Endhalter (ohne Schilder), 35 x 17 mm		PEB	1SNA113077R1100	26,50		1,700
	Streifen mit 7 Schildern für PEB, für Bedruckung mit AMS500, 35 x 17 mm		PIB3	1SNA235462R2200	109,00		0,400
	Schilder für PEB, weiße Beschriftung auf schwarzem Grund, 35 x 17 mm		PIB	1SNA173812R1300	68,00		0,600
	Schutzhüllen für Schilder PIB		EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00		0,050
	PEB Bezeichnungsträger mit Schildern zur manuellen Beschriftung, mit Schutzhüllen		PEBM	1SNA113084R0100	88,50		2,800
Bezeichnungsträger horizontal	wird oben auf dem Endhalter eingerastet		PEH	1SNA163211R2600	45,40		382,000
Karte mit 120 Schildern	unbedruckte vorgestanzte Schilder für PEH, 40 x 5 mm		RPEH	1SNA163007R2600	765,00		20,000
Karte mit 100 Schildern	8 mm		RC810	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		
	10 mm		RC1010				
			RPA				

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Endhalter BAMH hoch und schraubbar



BAMH



Beschreibung

Endhalter für viele Tragschienen V2 oder V0 aus Polyamid mit 2 Sperrschrauben erlaubt Montage auf Tragschienen PR1, PR3, PR4 und PR5 (DIN 1, DIN 3). Passt für Doppelstockklemmen.

Ø Schraubendreher: 5,5 mm (0,217")

Anzugsdrehmoment: Min. 0,8 mN - Max. 1 mN Min. 7.1 lb.in - Max. 8.9 lb.in

Breite: 9,1 mm (0,358")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Endhalter für viele Tragschienen, 9,1 mm	Grau	BAMH	1SNA114836R0000	142,00		13,000
	Beige	BAMH	1SNA194836R0100	161,00		13,000

5

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Bezeichnungsträger zum Aufrasten auf Endhalter (ohne Schilder), 35 x 17 mm		PEB	1SNA113077R1100	26,50		1,700
Streifen mit 7 Schildern für PEB, für Bedruckung mit AMS500, 35 x 17 mm		PIB3	1SNA235462R2200	109,00		0,400
Schilder für PEB, weiße Beschriftung auf schwarzem Grund, 35 x 17 mm		PIB	1SNA173812R1300	68,00		0,600
Schutzhüllen für Schilder PIB		EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00		0,050
PEB Bezeichnungsträger mit Schildern zur manuellen Beschriftung, mit Schutzhüllen		PEBM	1SNA113084R0100	88,50		2,800
Bezeichnungsträger wird oben auf dem Endhalter eingerastet		PEH	1SNA163211R2600	45,40		382,000
horizontal						
Karte mit 120 Schildern unbedruckte vorgestanzte Schilder für PEH, 40 x 5 mm		RPEH	1SNA163007R2600	765,00		20,000
Karte mit 100 Schildern 8 mm		RC810	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		
10 mm		RC1010				
		RPA				



PEB - PIB...



RC...



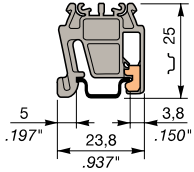
PEH

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Endhalter BADRL schraublos



BADRL



Beschreibung

Endhalter V0 aus grauem Polyamid rastet auf Tragschiene DIN 2.
 Ø-Schraubendreher: max. 4 mm (0,157")
 Breite: 6,5 mm (0,256")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Rastbarer Endhalter Farbe analog Federanschluss SNA und ADO	Grau <input type="checkbox"/>	BADRL	1SNA199420R2100	52,00		2,000

Zubehör



PIB...



PIE...



RPA

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bezeichnungsträger zur Kennzeichnung einer Klemmengruppe, weiße Gravur auf schwarzem Grund, Schraubmontage auf Endhalter, 37 x 9 mm Befestigungsschrauben		PIE9	1SNA167257R0000	69,00		14,000
Bezeichnungsträger zum Aufrasten auf Endhalter (ohne Schilder), 35 x 17 mm		VST28	1SNA167335R2600	7,65		0,400
Streifen mit 7 Schildern für PEB, für Bedruckung mit AMS500, 35 x 17 mm		PEB	1SNA113077R1100	26,50		1,700
Schilder für PEB, weiße Beschriftung auf schwarzem Grund, 35 x 17 mm		PIB3	1SNA235462R2200	109,00		0,400
Schutzhüllen für Schilder PIB		PIB	1SNA173812R1300	68,00		0,600
Schilder 6 mm		EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00		0,050
		RC610 ²⁾	siehe auf Anfrage			
		RPA ¹⁾	Bezeichnungsmaterial			

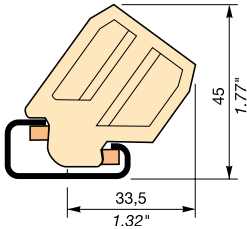
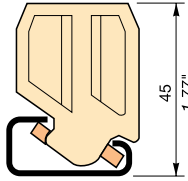
¹⁾ Nur für BAR
²⁾ Nur für BADRL

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Endhalter BAR schraubbar



BAR



Beschreibung

Reversible Endhalter aus beige Polyamid mit Blockierklammer. Senkrecht oder im 30°-Winkel zu montieren, nur auf Tragschiene PR1.

Breite: 10 mm (0,394")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Rastbarer Endhalter Farbe für Bahnanwendungen	Beige	BAR	1SNA164519R2400	93,50		11,000

5

Zubehör



PIB...



PIE...



RPA

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Bezeichnungsträger zur Kennzeichnung einer Klemmengruppe, weiße Gravur auf schwarzem Grund, Schraubmontage auf Endhalter, 37 x 9 mm		PIE9	1SNA167257R0000	69,00		14,000
Befestigungsschrauben		VST28	1SNA167335R2600	7,65		0,400
Bezeichnungsträger zum Aufrasten auf Endhalter (ohne Schilder), 35 x 17 mm		PEB	1SNA113077R1100	26,50		1,700
Streifen mit 7 Schildern für PEB, für Bedruckung mit AMS500, 35 x 17 mm		PIB3	1SNA235462R2200	109,00		0,400
Schilder für PEB, weiße Beschriftung auf schwarzem Grund, 35 x 17 mm		PIB	1SNA173812R1300	68,00		0,600
Schutzhüllen für Schilder PIB		EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00		0,050
Schilder 6 mm		RC610 ²⁾ RPA ¹⁾	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		

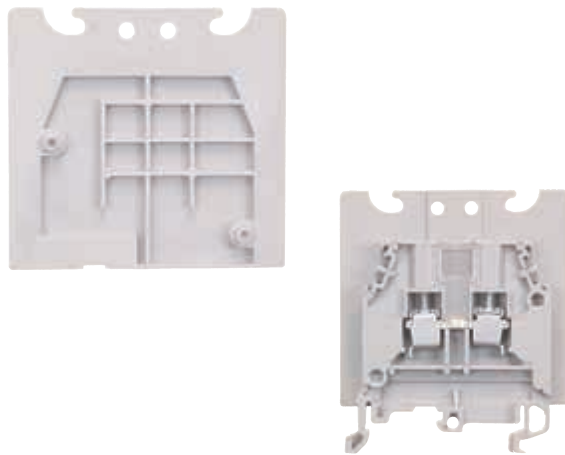
¹⁾ Nur für BAR

²⁾ Nur für BADRL

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



Abschlussplatten, Trennwände

Abschlussplatten, Trennwände 5/12

Abschlussplatten, Trennwände



SCF61

Beschreibung

Möglichkeit zur Beschriftung durch den Benutzer auf der Rückseite der Trennwand.
Für Klemmen: M 4/6 außer D und G, M 6/8 - M 10/10, M 4/6.H, M 1,5/6.HH und ADV
Breite: 51 mm (2,01"), Stärke: 2 mm (0,079")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCF61	1SNA114202R2500	139,00		1,000



SCF6.D

Beschreibung

Nur für Klemme M 4/6.D. Ragt 2 mm (0,079") über die Klemme.
Höhe: \perp 61,5 mm (2,42"), \perp 69 mm (2,72"), \perp 66,5 mm (2,62")
Stärke: 1 mm (0,039")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCF6D	1SNA118495R1700	50,50		5,000

5



SCF.D

SCD

Beschreibung

Nur geeignet für Klemmen vom Typ NTLP.

- Mit herausgebrochenen Steg für die Sammelschiene. Wird auf die Hutschiene aufgerastet. Ragt 3 mm (0,118") über die Klemme.
 - Der Trennsteg SCD wird bei Doppel- und Dreistockklemmen eingesetzt.
- Stärke¹⁾: 1,5 mm (0,059")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCFD	1SNA114117R0700	110,00		10,000
Trennsteg	Weiß <input type="checkbox"/>	SCD	1SNA103189R2600	21,40		1,000



SCD5.XL

Beschreibung

Für Reihenklammen mit Federanschluss.
Stärke: 2,5 mm (0,098")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCD52L	1SNA291351R0300	33,60		2,200
Trennwand	Orange <input type="checkbox"/>	SCD52L	1SNA291352R0400	38,30		2,200
Trennwand	Orange <input type="checkbox"/>	SCD53L	1SNA291362R0600	40,60		2,600
Trennwand	Orange <input type="checkbox"/>	SCD54L	1SNA291372R0000	43,90		2,900



SCM...

Beschreibung

Diese Abschlussplatte isoliert Querverbindungen oder ermöglicht optische Abgrenzungen.
Für Klemmen: MA 2,5/5 ¹⁾, MA 2,5/5.D ²⁾, M 1,5/6.HH und Klemmen ADV, M 4/6, M 6/8, M 10/10, M 16/12 ³⁾, M 4/6.D ⁴⁾, Klemmen ADO System® ⁵⁾

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	SCMA5	1SNA116728R2500	28,60		1,000
Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	SCMA5D	1SNA116720R2100	38,20		1,000
Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	SCM6	1SNA113003R1000	28,80		0,300
Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	SCM6D	1SNA113482R0500	41,60		0,300
Abschlussplatte	Grau <input type="checkbox"/>	SCAD	1SNA196896R0000	20,50		0,700

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Abschlussplatten, Trennwände



SCF61

Beschreibung

Möglichkeit zur Montage einer Schutzabdeckung CPM und eines Etikettenhalters PEP. Ragt 5 mm (0,197") über die Klemmenseite und 11,5 (0,45") über die Höhe ¹⁾.

Für Klemmen: MA 2,5/5 ¹⁾, M 4/6 außer D und G ¹⁾²⁾, M 6/8 - M 10/10 ¹⁾²⁾, M 4/6.H ¹⁾

Höhe: \curvearrowright 59,5 mm (2,34"), \curvearrowleft 67 mm (2,64"), \curvearrowright 64,5 mm (2,54")

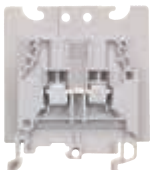
Beite: 51 mm (2,01"), Stärke: 3 mm (0,118")

¹⁾ Für SCF6, auf die Reihenklemme gerastet

²⁾ Für SCFM6, Montage auf die Tragschiene PR1, PR4 und PR5

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCF6	1SNA118707R0300	31,70		1,000
Trennwand	Blau <input type="checkbox"/>	SCF6	1SNA128707R0500	30,30		1,000
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCFM6	1SNA114825R0500	81,00		4,000



SCF61

Beschreibung

Möglichkeit zur Montage einer Schutzabdeckung CPM und eines Etikettenhalters PEP. Ragt 5 mm (0,197") über die Klemmenseite und 11,5 (0,45") über die Höhe.

Für Klemmen: M 4/6.G ¹⁾, M 16/12 ²⁾, M 35/16 ³⁾, M 6/8.ST ⁵⁾

Stärke: 3 mm (0,118")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCF6G	1SNA113075R1700	55,00		2,000
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCF12	1SNA113102R1000	93,00		2,000
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT2	1SNA114522R0500	140,00		1,000



SCF9

Beschreibung

Möglichkeit zur Montage einer Schutzabdeckung CPM und eines Etikettenhalters PEP. Montage gerastet auf Tragschienen PR1, PR3, PR4 und PR5. Die vorangehenden Reihenklemmen können gegebenenfalls eine Abschlussplatte haben.

Für Klemmen: M 6/9.EE, M 6/12.FF

Stärke: 1 mm (0,039")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Weiß <input type="checkbox"/>	SCF9	1SNA103672R0100	237,00		2,000



SCFT1

Beschreibung

Trennwand zur Verwendung von 1/4-Dreh-Trennklemmen, mit Möglichkeit zur Montage von ein oder zwei Schutzabdeckungen CPM nebeneinander. Montage gerastet auf Tragschienen PR1, PR3, PR4 und PR5.

Höhe: \curvearrowright 63 mm (2,48"), \curvearrowleft 70,5 mm (2,78"), \curvearrowright 68 mm (2,68")

CPM + RTC und PEP können nicht auf diese Trennwand montiert werden.

Breite: 77,5 mm (3,05"), Stärke: 1 mm (0,039")

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Trennwand	Grau <input type="checkbox"/>	SCFT1	1SNA103588R2600	150,00		20,000

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Abschlussplatten, Trennwände



CPM + RTC



PEP



SCFCV + CPV

Beschreibung

Die Schutzabdeckung CPM schützt den Benutzer vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Stromkreisen. Sie wird auf die Abschlussplatten (FE), die Zwischenabschnitte (FJ) und auf die Trennwände SCF, SCFT oder SCFM gesteckt. Es kann auch zur Beschriftung der Klemmleiste durch einen unbedruckten Streifen RTC verwendet werden, der in die Abdeckung gleitet.

Breite CPM: 32 mm (1,26"), Länge CPM: 500 mm (19,70")

Breite RTC: 20 mm (0,79"), Länge RTC: 1 m (39")

Dieser Bezeichnungsträger PEP rastet auf Trennwände SCF oder SCFM und in die Aussparungen ECP und ECS für Hochstromklemmen ein. Der mögliche Schildträger ist 1 Schild RC610.

Anmerkung: Montage nicht möglich auf Trennwand SCFT1.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzabdeckung	Transparent	CPM	1SNA187312R1400	322,00		25,000
	Beige	CPM	1SNA197312R1600	548,00		25,000
Längsbezeichnungsschild für CPM		RTC	1SNA163156R2700	359,00		10,000
Bezeichnungsträger		PEP	1SNA113762R2400	49,20		0,500

Beschreibung

Möglichkeit zur Montage einer Schutzabdeckung CPV und eines Bezeichnungsträgers PEP. Montage gerastet auf Tragschienen PR1, PR3, PR4 und PR5.

Für Klemmen: MA 2,5/5 - M 4/6 - M 6/8 - M 10/10 - M 16/12 - M 35/16 ¹⁾, M 6/8.STA - M 6/8.SF ²⁾, M 10/12.SF - MB 10/24.SF - MB 25/30.SF - MU 10/13 - M 10/13.TSF ³⁾, M 6/8.ST ⁴⁾

Stärke: 3 mm (0,118")

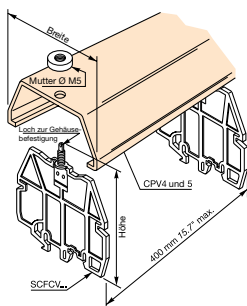
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trennwand	Grau	SCFCV12	1SNA116795R1100	175,00		8,000
Trennwand	Grau	SCFCV3	1SNA116796R1200	180,00		10,000
Trennwand	Grau	SCFCV4	1SNA116797R1300	232,00		15,000
Trennwand	Grau	SCFCV5	1SNA116798R2400	196,00		12,000

Zubehör

Schutzabdeckung aus transparentem PVC, Länge ca. 1 m 3'3" (39"). Plazieren Sie zur Abdeckungs montage eine Trennwand SCFCV ca. alle 400 mm an den Klemmgruppenrändern. Man kann auch zur Beschriftung der Klemmleiste einen unbedruckten Beschriftungsstreifen RTC verwenden, der unterhalb der Abdeckung aufgeklebt wird.

Breite RTC: 20 mm (0,79"), Länge RTC: 1 m (39")



PEP

Trennwand	Abdeckung	Breite	Höhe
SCFCV1-2	CPV1-2	73 mm (2,87")	┌ 66 mm (2,62")
			└ 74 mm (2,91")
			└ 72 mm (2,83")
SCFCV3	CPV3	85 mm (3,35")	┌ 68,5 mm (2,70")
			└ 76 mm (2,99")
			└ 74 mm (2,91")
SCFCV4	CPV4-S	85 mm (3,35")	┌ 68,5 mm (2,70")
			└ 76 mm (2,99")
			└ 74 mm (2,91")
SCFCV5	CPV4-S	104 mm (4,09")	┌ 72 mm (2,83")
			└ 79,5 mm (3,13")
			└ 77,5 mm (3,05")

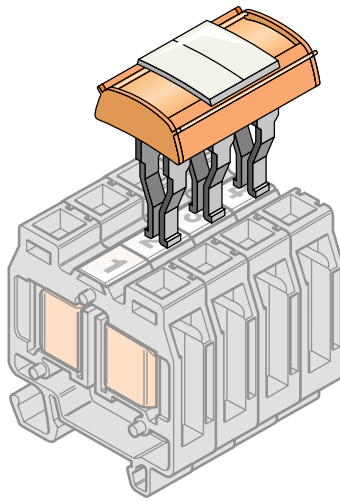
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Schutzabdeckung	Transparent	CPV12	1SNA176816R1200	1.394,00		10,000
Schutzabdeckung	Transparent	CPV3	1SNA176817R1300	1.543,00		
Schutzabdeckung	Transparent	CPV45	1SNA176791R2100	1.723,00		334,000
Längsbezeichnungsschild		RTC	1SNA163156R2700	359,00		10,000
Bezeichnungsträger		PEP	1SNA113762R2400	49,20		0,500

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Notizen

Lined area for notes with horizontal dotted lines.



Querverbinder

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss	5/18
Vormontierte Querverbinder, schraubbar IP20	5/18
Nicht vormontierte Querverbinder, schraubbar	5/19
Schraubbare Querverbinder zur alternierenden Verbindung	5/20
Universeller Querverbinder, schraubbar	5/21
Steckbare Querverbinder für ADO-Anschluss	5/22
Querverbinder für Federanschlussklemmen	5/23
BJDL... mit gleicher Baubreite	5/23
BJDPL... mit unterschiedlicher Baubreite	5/24

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss

Vormontierte Querverbinder, schraubbar IP20



Beschreibung

Teilbares Modell, bestehend aus unverlierbaren Schrauben auf einem Querverbindersystem, mit Schutzart IP20. Dieses Zubehörteil kann nur zur Querbrückung aufeinanderfolgender Klemmen verwendet werden.

Max. Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Querverbinder IP20 für Klemmen MA 2,5/5	24 A 2-polig	BJMI52	1SNA176278R1600	64,50		3,300
	24 A 3-polig	BJMI53	1SNA176279R1700	95,50		5,000
	24 A 4-polig	BJMI54	1SNA176280R0500	129,00		6,700
	24 A 5-polig	BJMI55	1SNA176281R2200	160,00		8,400
	24 A 10-polig	BJMI510	1SNA176282R2300	319,00		16,900
Querverbinder IP20 für Klemmen M 4/6	32 A 2-polig	BJMI62	1SNA176663R0000	66,00		4,400
	32 A 3-polig	BJMI63	1SNA176664R0100	98,00		6,700
	32 A 4-polig	BJMI64	1SNA176665R0200	131,00		8,900
	32 A 5-polig	BJMI65	1SNA176666R0300	162,00		11,200
	32 A 10-polig	BJMI610	1SNA176667R0400	324,00		22,400
Querverbinder IP20 für Klemmen M 6/8	41 A 2-polig	BJMI82	1SNA176669R1600	87,50		4,500
	41 A 3-polig	BJMI83	1SNA176670R1300	132,00		6,000
	41 A 4-polig	BJMI84	1SNA176671R0000	175,00		10,000
	41 A 5-polig	BJMI85	1SNA176672R0100	219,00		12,200
	41 A 10-polig	BJMI810	1SNA176673R0200	437,00		20,000



BJMI5 - BJMI6 - BJMI8

5



BJMI5D - BJMI6D - BJMI10 - BJMI12 - BJMI16

Beschreibung

Vereinfachtes Modell, bestehend aus einer zur Baubreite der Klemmen vorgelochten Schiene und aus unverlierbaren Schrauben und Abstandhaltern. Dieses Zubehörteil kann zur Querbrückung aufeinanderfolgender wie nicht aufeinanderfolgender Klemmen verwendet werden: in diesem Fall entfernen Sie die Schraube und den Abstandhalter.

Max. Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm

ausser für BJMI16: 1,2 Nm

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
Querverbinder IP20 für Klemmen MA 2,5/5	24 A 2-polig	BJMI5D2	1SNA176736R2100	149,00		2,000
	24 A 3-polig	BJMI5D3	1SNA176737R2200	196,00		3,000
	24 A 4-polig	BJMI5D4	1SNA176738R0300	233,00		4,000
	24 A 5-polig	BJMI5D5	1SNA176739R0400	289,00		6,000
	24 A 10-polig	BJMI5D10	1SNA176740R1100	557,00		12,000
Querverbinder IP20 für Klemmen M 4/6	32 A 2-polig	BJMI6D2	1SNA179668R2000	106,00		4,000
	32 A 3-polig	BJMI6D3	1SNA179669R2100	1.431,00		6,000
	32 A 4-polig	BJMI6D4	1SNA179670R2600	337,00		8,000
	32 A 5-polig	BJMI6D5	1SNA179671R1300	375,00		10,000
	32 A 10-polig	BJMI6D10	1SNA179672R1400	571,00		20,000
Querverbinder IP20 für Klemmen M 10/10	57 A 2-polig	BJMI102	1SNA176675R0400	110,00		5,000
	57 A 3-polig	BJMI103	1SNA176676R0500	166,00		8,000
	57 A 4-polig	BJMI104	1SNA176677R0600	220,00		11,000
	57 A 5-polig	BJMI105	1SNA176678R1700	276,00		13,000
	57 A 10-polig	BJMI1010	1SNA176679R1000	547,00		27,000
Querverbinder IP20 für Klemmen M 16/12	76 A 2-polig	BJMI122	1SNA179626R0600	180,00		6,000
	76 A 3-polig	BJMI123	1SNA179628R1000	268,00		9,000
	76 A 4-polig	BJMI124	1SNA179629R1100	341,00		13,000
	76 A 5-polig	BJMI125	1SNA179630R1600	427,00		16,000
	76 A 10-polig	BJMI1210	1SNA179631R0300	911,00		33,000
Querverbinder IP20 für Klemmen M 35/16	110 A 2-polig	BJMI162	1SNA206217R0000	280,00		10,000
	110 A 3-polig	BJMI163	1SNA206218R1100	366,00		15,000
	110 A 5-polig	BJMI165	1SNA206220R1700	581,00		25,000
	110 A 10-polig	BJMI1610	1SNA206221R0400	1.217,00		50,000

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss

Nicht vormontierte Querverbinder, schraubbar



Baugruppe
Schraube + Unterlegscheibe
+ Distanzhülse



Perforierter Querverbinder
auf Länge geschnitten

Beschreibung

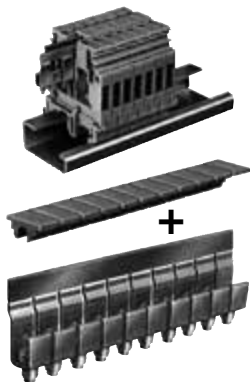
Zur Querbrückung von Reihenklemmen, plazieren Sie den Metalltubus in das obere, mittlere Loch auf jeder zu verbindenden Reihenklemme. Der Metalltubus berührt die interne Leiterschiene der Reihenklemme. Die Querverbinderschiene wird auf Länge geschnitten und flach entlang der Mittelöffnung der Reihenklemmen plaziert. Die Schraube wird in das Loch der Querverbinderschiene eingesetzt, das direkt über den zu verbindenden Reihenklemmen liegt. Die Schraube läuft durch den Metalltubus und wird in die interne Leiterschiene der Reihenklemme geschraubt. Dies vervollständigt die elektrische Verbindung Querverbinderschiene. Max. Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemmen MA 2,5/5 und DR 1,5/5	EV5	1SNA168629R1600	26,90		1,000
Perforierter Querverbinder für Klemmen MA 2,5/5 und DR 1,5/5	24 A 20-polig	BJJS520	1SNA177652R0600	387,00	4,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme MA 2,5/5.D	EV5D	1SNA176260R1000	45,00		2,000
Querverbinder für Klemme MA 2,5/5.D	24 A 20-polig	BJJS5D20	1SNA177651R0500	365,00	3,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 4/6	EV6	1SNA168604R1600	24,80		2,000
Isolierte Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 4/6	EV6I	1SNA206394R0200	53,50		2,000
Querverbinder für Klemme M 4/6	32 A 20-polig	BJJS620	1SNA174784R2000	233,00	26,700
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemmen M 4/6.D und MD 2,5/6...	EV6D	1SNA168400R1600	21,70		1,000
Perforierter Querverbinder für Klemmen M 4/6.D und MD 2,5/6...	32 A 10-polig	BJJS6110	1SNA168485R2700	269,00	2,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme DR 4/6	EVDR6	1SNA168399R1000	35,90		2,000
Querverbinder für Klemme DR 4/6	24 A 10-polig	BJJS62D10	1SNA167601R0200	55,50	1,600
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 6/8	EV6	1SNA168604R1600	24,80		2,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 6/8.ST	EV8S	1SNA168401R0300	36,70		3,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 4/8.D2.SF...J	VSJ11	1SNA163394R2600	5,55		0,600
Perforierter Querverbinder für Klemmen M 6/8 - M 6/8.ST M 4/8.D5.SF...J	41 A 20-polig	BJJS820	1SNA174789R0500	487,00	3,200
Querverbinder für Klemme M 6/9.EE	41 A 10-polig	BJJS9510	1SNA173819R2200	182,00	5,600
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 10/10	EV6	1SNA168604R1600	24,80		2,000
Querverbinder für Klemme M 10/10	57 A 20-polig	BJJS1020	1SNA177654R0000	514,00	17,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 16/12	EV12	1SNA168664R1100	64,50		2,000
Schraube für Klemme MB 10/12.SF		1SNA163574R2200	13,50		1,000
Perforierter Querverbinder für Klemmen M 16/12 und MB 10/12.SF	57 A 20-polig	BJJS1220	1SNA177653R0700	457,00	21,000
Querverbinder für Klemme M 6/12.FF	41 A 10-polig	BJJS12510	1SNA174396R2300	174,00	9,900
Querverbinder für Klemme M 6/13.FF	125 A 10-polig	BJJS1310	1SNA167224R2700	300,00	10,000
Schraube für Klemme ML 10/13.SF		1SNA163394R2600	5,55		0,600
Unterlegscheibe für Klemme ML 10/13.SF		1SNA168783R0100	3,70		1,000
Querverbinder für Klemme ML 10/13.SF	57 A 10-polig	BJJS13110	1SNA175991R1100	350,00	13,000
Schraube+Unterlegscheibe+Distanzhülse für Klemme M 35/16	EV16	1SNA179627R0700	68,50		4,000
Querverbinder für Klemme M 35/16	125 A 10-polig	BJJS1610	1SNA168238R1600	372,00	22,800
Schraube für Klemme MB 10/24.SF		1SNA163607R0400	6,35		1,400
Querverbinder für Klemme MB 10/24.SF	30 A 10-polig	BJJS2410	1SNA167856R2100	848,00	80,000

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss

Schraubbare Querverbinder zur alternierenden Verbindung



Querverbindermontage,
inklusive Schutzabdeckung



Schutzabdeckung

Beschreibung

Dieses Zubehör erlaubt die Querverbindung aufeinanderfolgender oder nicht aufeinanderfolgender Klemmen. Trennen Sie zu diesem Zweck die Elemente manuell dort ab, wo die Verbindung nicht erforderlich ist. Die Verwendung zweier Querverbinder erlaubt abwechselnde Verbindung. Eine unverlierbare Schraube wird auf jedes Element montiert. Dieser Querverbinder wird mit einem Schutzgehäuse geliefert, welches auf die Oberseite der Klemme gerastet wird.

Bemerkung: Die Baugruppe muss an jedem Rand des Querverbinders isoliert werden. Verwenden Sie zu diesem Zweck entweder eine geschlossene Klemme oder einen Trennsteg SC.

Bestellangaben

Beschreibung		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Querverbindermontage für Klemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	24 A	10-polig	BJA510	1SNA205021R2600	335,00		12,000
Querverbindermontage für Klemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	35 A	10-polig	BJA610	1SNA116541R1200	335,00		12,000
	35 A	30-polig	BJA630	1SNA116589R1300	2.012,00		32,000
Schutzabdeckung für BJA5		10-polig	Grau <input type="checkbox"/>	1SNA119847R2000	62,00		
Schutzabdeckung für BJA6			Grau <input type="checkbox"/>	1SNA116508R2200	81,50		1,600

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss

Universeller Querverbinder, schraubbar



BJDP...

Beschreibung

Dieses Zubehörteil erlaubt die Querbrückung von zwei aufeinanderfolgenden Klemmen mit unterschiedlichen Baubreiten. Es besteht aus:

2 Distanzhülsen, 2 Schrauben, 2 Unterlegscheiben, 1 Brückenverbinder.

Klemmenbreite 6 entspricht M 4/6 und ihren Derivaten.

Klemmenbreite 6,5 entspricht M 4/6,5 und ihren Derivaten.

Klemmenbreite 8 entspricht M 6/8 und ihren Derivaten.

Klemmenbreite 10 entspricht M 10/10 und ihren Derivaten.

Klemmenbreite 12 entspricht M 16/12 und ihren Derivaten.

Klemmenbreite 16 entspricht M 35/16 und ihren Derivaten.

Max. Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm

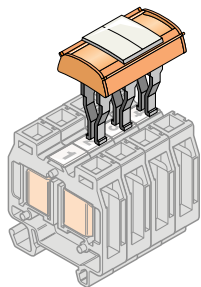
			IV	IV	8	Baubreite der Klemme B
		V	IV	IV	10	
	III	III	III	III	12	
II	I	I	I	I	16	
12	10	8	6,5	6		
Baubreite der Klemme A						

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Querverbinder kit N° I 50 A	BJDP1	1SNA179623R0300	200,00		7,000
Querverbinder kit N° II 95 A	BJDP2	1SNA179624R0400	197,00		6,000
Querverbinder kit N° III 70 A	BJDP3	1SNA179625R0500	140,00		5,000
Querverbinder kit N° IV 50 A	BJDP4	1SNA174781R2500	114,00		5,000
Querverbinder kit N° V 50 A	BJDP5	1SNA174782R2600	137,00		5,000

Querverbinder für Schraub- und ADO Anschluss

Steckbare Querverbinder für ADO-Anschluss



BJADO...

Beschreibung

Dieses Zubehör erlaubt die Querbrückung aufeinanderfolgender oder nicht aufeinanderfolgender Klemmen. Trennen Sie zu diesem Zweck das Element manuell dort ab, wo die Verbindung nicht erforderlich ist. Geeignet für 5 oder 6 mm Baubreite. Dank seines flexiblen Verbindungssystem wird der Kontakt durch einfaches Einsetzen in die ADO-Klemmbacke hergestellt. 2-drähtige Verbindung bleibt erlaubt. Schutzart: NEMA 1 - Beschriftung mit Etiketten RCT 610 und RCT 810.

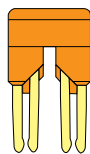
* Wichtig: Zur Arbeit an der Verdrahtung muss der Querverbinder entfernt werden.

Bestellangaben

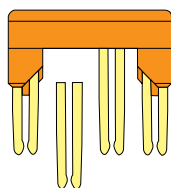
Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Querverbinder für Klemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	13,5 A 2-polig	BJAD052	1SNA205955R0300	78,00	1,000
	13,5 A 3-polig	BJAD053	1SNA205956R0400	97,50	1,000
	13,5 A 4-polig	BJAD054	1SNA205957R0500	136,00	2,000
	13,5 A 5-polig	BJAD055	1SNA205958R1600	181,00	2,000
	13,5 A 10-polig	BJAD0510	1SNA205963R0300	414,00	5,000
	13,5 A 20-polig	BJAD0520	1SNA205973R0500	821,00	10,000
Querverbinder für Klemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	17,5 A 2-polig	BJAD062	1SNA205974R0600	105,00	1,000
	17,5 A 3-polig	BJAD063	1SNA205975R0700	121,00	1,000
	17,5 A 4-polig	BJAD064	1SNA205976R0000	136,00	2,000
	17,5 A 5-polig	BJAD065	1SNA205977R0100	181,00	2,000
	17,5 A 10-polig	BJAD0610	1SNA205982R2700	422,00	6,000

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Querverbinder für Federanschlussklemmen BJDL... mit gleicher Baubreite



BJDL5.2



BJDL5.4 + Entfernen des nicht genutzten Kontaktes.

Beschreibung

Dieses Zubehör erlaubt die Querbrückung sowohl von nebeneinander als auch von nicht nebeneinander liegenden Klemmen. Zur Verbindung nicht nebeneinander liegender Klemmen, kann der nicht benötigte Kontakt nach mehrmaligem Hin- und Herbiegen entfernt werden. Identifizierung entfernter Kontakte ist möglich. Dieses flexible Brückungssystem ermöglicht Kontakt durch einfaches Einstecken.

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	10-polig	BJDL510	1SNA291110R2600	338,00	1,200	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	5-polig	BJDL65	1SNA291195R1000	224,00	0,600	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	5-polig	BJDL85	1SNA291145R2500	269,00	3,900	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	24 A 5-polig	BJDL105	1SNA291325R2100	254,00	2,000	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	57 A 5-polig	BJDL1105	1SNA291478R0300	377,00	6,100	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	2-polig	BJDL52	1SNA291102R2300	67,50	1,000	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	3-polig	BJDL53	1SNA291103R2400	101,00	0,700	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	4-polig	BJDL54	1SNA291104R2500	135,00	0,800	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	5-polig	BJDL55	1SNA291105R2600	169,00	0,900	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite	10-polig	BJDL510	1SNA291110R2600	338,00	1,200	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	2-polig	BJDL82	1SNA291122R1600	102,00	0,200	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	3-polig	BJDL83	1SNA291123R1700	151,00	0,400	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	2-polig	BJDL62	1SNA291128R2400	76,50	0,300	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	3-polig	BJDL63	1SNA291129R2500	125,00	0,400	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	4-polig	BJDL84	1SNA291144R2400	205,00	0,500	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	5-polig	BJDL85	1SNA291145R2500	269,00	3,900	
Eingangsklemme 6 mm (0,236") Baubreite	Ausgangsklemme 5 mm (0,197") Baubreite	24 A	BJDPL562	1SNA291150R0600	209,00	0,200
Eingangsklemme 8 mm (0,315") Baubreite	Ausgangsklemme 5 mm (0,197") Baubreite	24 A	BJDPL582	1SNA291160R0000	209,00	1,700
Eingangsklemme 8 mm (0,315") Baubreite	Ausgangsklemme 5 mm (0,197") Baubreite	32 A	BJDPL682	1SNA291170R0200	209,00	0,200
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	32 A 4-polig	BJDL6.4	1SNA291194R1700	177,00	0,500	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	5-polig	BJDL6.5	1SNA291195R1000	224,00	0,600	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	24 A	BJDL1102	1SNA291472R2500	151,00	2,500	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	24 A	BJDL1103	1SNA291474R2700	230,00	3,700	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	24 A	BJDL1104	1SNA291476R2100	302,00	4,900	
Querverbinder für Federanschlussklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	57 A 5-polig	BJDL1105	1SNA291478R0300	377,00	6,100	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Querverbinder für Federanschlussklemmen BJDPL... mit unterschiedlicher Baubreite

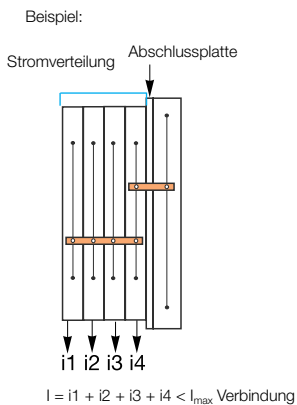


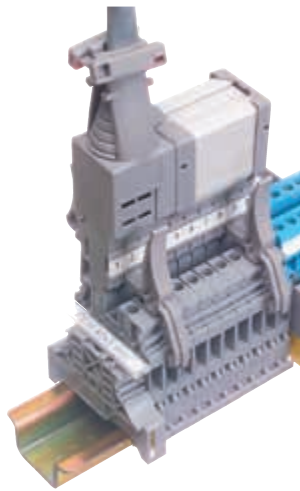
Beschreibung

Dieses Zubehörteil erlaubt die Verbindung von 2 Federanschlussklemmen mit unterschiedlichen Baubreiten (Baubreite 5 und 6 mm, 6 und 8 mm, 5 und 8 mm). Es muss eine Abschlussplatte zwischen quergebrückten Klemmen verwendet werden, unabhängig von der Montagerichtung der Klemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
Eingangsklemme	Ausgangsklemme		100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g	
6 mm (0,236") Baubreite	5 mm (0,197") Baubreite	24 A	BJDPL562	1SNA291150R0600	209,00	0,200
8 mm (0,315") Baubreite	5 mm (0,197") Baubreite	24 A	BJDPL582	1SNA291160R0000	209,00	1,700
	6 mm (0,236") Baubreite	32 A	BJDPL682	1SNA291170R0200	209,00	0,200
10 mm (0,394") Baubreite	5 mm (0,197") Baubreite	24 A	BJDPL5102	1SNA291480R2200	217,00	0,500
	6 mm (0,236") Baubreite	32 A	BJDPL6102	1SNA291482R1000	217,00	1,000
	8 mm (0,315") Baubreite	41 A	BJDPL8102	1SNA291484R1200	217,00	1,500
12 mm (0,472") Baubreite	6 mm (0,236") Baubreite	32 A	BJDPL6122	1SNA399613R0600	214,00	3,100





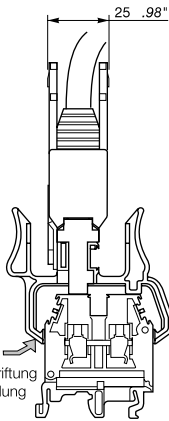
Prüfzubehör

Prüfstecker	5/28
CEV... Reihenklemmen mit Schraubanschluss ☐ ☐ DIN 1-3	5/28
CEL... Reihenklemmen mit Federanschluss ☐ ☐ DIN 1-3	5/29
CEADO... für Reihenklemmen mit ADO Anschluss	5/30
Zubehör	5/31
FC... Prüfstecker	5/31
AL... Prüfbuchse	5/32
DC... Prüfbuchse auf Schraubkopf	5/33

Prüfstecker CEV... Reihenklemmen mit Schraubanschluss DIN 1-3

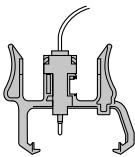


Prüfstecker CEV..



Befestigung auf den Klemmen, ohne die Beschriftung oder die Verbindung zu behindern.

Einfachstecker
Einfacher Teststecker (1 Pol), geliefert mit einem 2 Meter (6.6") langem Kabel.







Beschreibung

		IEC NFC VDE	UL	CSA
Anschlussquerschnitt mm ² /AWG	Eindrätig			
	Feindrätig	0.5(1) - 0,34		
Bemessungsspannung	V =/~	250 (2)		
Bemessungsstrom	A	2		
Bemessungsquerschnitt	mm ² /AWG			
Anzugsdrehmoment	Nm/lb.in			

Zur schnellen Durchführung von Prüfungen:
Prüfstecker ist gebrauchsfertig aufgebaut und verlangt keine Änderung der bestehenden Reihenklemmenanordnung.

Kontaktübergabe findet auf den Schraubenköpfen statt.
Kabellänge 2 m, Anschlussquerschnitt 0,34 mm² (22 AWG).
Prüfstecker 4- bis 15-polig (10- bis 15-polig auf Anfrage).

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Einfachstecker	1-polig	Grau  : CEV61	1SNA115544R1400	736,00		24,000
Prüfstecker, 6 mm	10-polig	Grau  : CEV610	1SNA115573R1100	10.280,00		265,000
Prüfstecker, 8 mm	10-polig	Grau  : CEV810	1SNA115574R1200	10.250,00		285,000
Prüfstecker, 10 mm	10-polig	Grau  : CEV1010	1SNA115652R2000	10.866,00		305,000

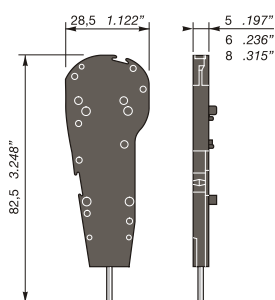
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schild		RC 55	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		

Prüfstecker CEL... Reihenklemmen mit Federanschluss \square \square DIN 1-3



Prüfstecker CEL...



Beschreibung

		IEC NFC VDE	UL	CSA
Anschlussquerschnitt mm ² /AWG	Eindrätig	0.2 - 1,5		
	Feindrätig	0.22 - 1,5		
Bemessungsspannung	V =/~	(1)		
Bemessungsstrom	A	6		
Bemessungsquerschnitt	mm ² /AWG			
Anzugsdrehmoment	Nm/lb.in	0,5 mm ²		
		7 mm		
		0.3 N.m		

Bestellangaben

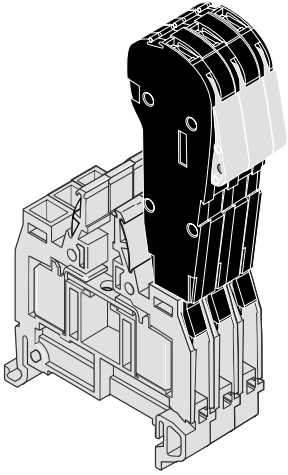
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Prüfstecker für Standard 5 mm						
Breite Federanschlussklemme	Grau <input type="checkbox"/>	CEL15	1SNA400262R1400	1.469,00		8,000
Prüfstecker für Standard 6 mm						
Breite Federanschlussklemme	Grau <input type="checkbox"/>	CEL16	1SNA400263R1500	1.469,00		8,000
Prüfstecker für Standard 8 mm						
Breite Federanschlussklemme	Grau <input type="checkbox"/>	CEL18	1SNA400264R1600	1.469,00		8,000
Endelementstecker	Grau <input type="checkbox"/>	CEL1E	1SNA400265R1700	1.469,00		8,000
Prüfstecker für kompakte Bauform 5 mm						
Breite Federanschlussklemme	Grau <input type="checkbox"/>	CEL25	1SNA400258R2000	1.469,00		8,000
Endelementstecker	Grau <input type="checkbox"/>	CEL2E	1SNA400261R1300	1.469,00		8,000

5

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schild		RC 55	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		

Prüfstecker CEADO... für Reihenklemmen mit ADO Anschluss



Beschreibung

		IEC NFC VDE	UL	CSA
Anschlussquerschnitt mm ² /AWG	Eindrätig	0,2 - 0,75 mm ²		
	Feindrätig	0,22 - 0,75 mm ²		
Bemessungsspannung	V =/~	(1)		
Bemessungsstrom	A	6 A		
Bemessungsquerschnitt	mm ² /AWG			
Anzugsdrehmoment	Nm/lb.in			

(1) Bemessungsspannung: 250 V für CEADO.5
400 V für CEADO.6
500 V für CEADO.8

Zur schnellen Durchführung von Prüfungen:

Dieser Verbinder komplettiert die Baureihe der modularen Verbinder zur Montage auf Baugruppen .

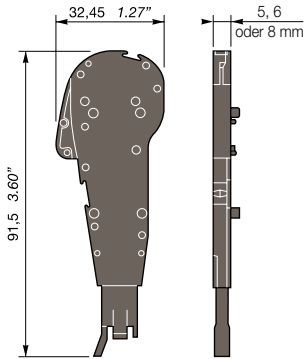
Der Kontakt wird oben auf dem A.D.O.-Fenster erstellt.

Die Befestigung erfolgt am Leitereingang der Reihenklemmen.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Modulbaustein, 5 mm	1-polig Schwarz	CEADO5	1SNA399345R1100	1.972,00		1,000
Modulbaustein, 6 mm	1-polig Schwarz	CEADO6	1SNA399346R1200	1.972,00		1,000
Modulbaustein, 7 mm	1-polig Schwarz	CEADO7	1SNA399347R1300	2.000,00		10,000
Modulbaustein, 8 mm	1-polig Schwarz	CEADO8	1SNA399348R2400	1.972,00		1,000
Abschlussmodul	Schwarz	CEADOE	1SNA399341R1500	2.911,00		1,000

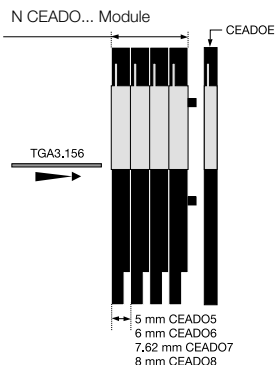
5



Abschluss-Modul

Dieses Abschlussmodul passt zu allen Modulen mit Baubreiten: 5, 6 oder 8 mm.

Aufbau eines modularen Prüfsteckers



Alle Module werden mittels Nuten zusammengesetzt. Ein Verbinder kann aus maximal 20 Polen bestehen.

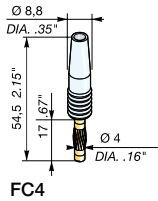
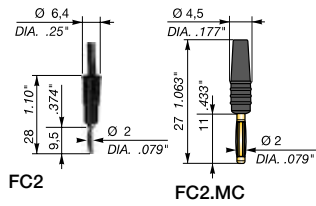
Der Kupplungsstift (TGA3.156), auf entsprechende Länge geschnitten, ist für Verbinder > 5 Pole empfohlen.

Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Kupplungsstift Ø 3 mm, 156 mm		TGA3156	1SNA206277R1400	467,00		10,000
Schild		RC 55 RTM	siehe Bezeichnungsmaterial	auf Anfrage		

Zubehör

FC... Prüfstecker



Beschreibung

Diese Zubehörteile werden, an Klemmen mit einer Prüfbuchse oder durch die Verwendung einer Prüfeinheit zur Fehlersuche oder zum Prüfen eines Stromkreises verwendet (nur für FC2).

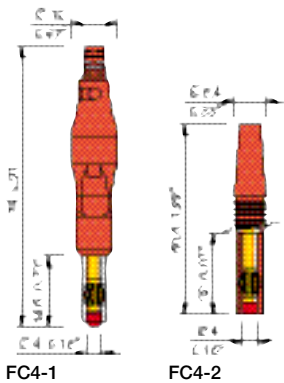
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfstecker Ø 2 mm (0,079") - Gelötete Verbindung: 1 mm ² max. - 18 AWG		FC2	1SNA007865R2600	175,00		2,000
Prüfstecker Ø 2 mm (0,079") - Gelötete Verbindung: 1 mm ² max. - 18 AWG		FC2MC	1SNA107239R0300	200,00		1,000
Prüfstecker Ø 4 mm (0,157") - Gelötete Verbindung: 1,5 mm ² max. - 16 AWG		FC4	1SNA167860R0100	324,00		10,000
Prüfstecker Ø 4 mm (0,157") - Gelötete Verbindung: 1,5 mm ² max. - 16 AWG		FC4-1	1SNA167927R1000	510,00		11,000

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Zubehör

AL... Prüfbuchse

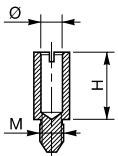
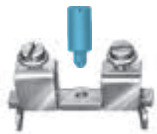


Beschreibung

Dieses Zubehörteil wird in die Gewinde der Reihenklemme geschraubt. Manche Klemmen werden buchsenmontiert geliefert. Diese Buchse erhält einen Prüfstecker FC. Die Prüfbuchsen sind durch ihre internen Durchmesser gekennzeichnet.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") H = 12 mm (0,472") - Schraube M3		AL2-H12-M3	1SNA163043R2100	32,40		0,900
Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") H = 11,7 mm (0,461") - Schraube M2,6		AL2-H11.7-M2.6	1SNA163046R2400	36,30		0,900
Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") H = 8,5 mm (0,335") - Schraube M3		AL2-H18.5-M3	1SNA163070R0000	32,40		1,000
Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") H = 9,6 mm (0,378") - Schraube M3		AL2-H9.6-M3	1SNA164950R0000	53,00		1,000
Prüfbuchse Ø 2 mm (0,079") H = 8,5 mm (0,335") - Schraube M2,6		AL2-H8.5-M2.6	1SNA167319R0600	53,00		1,000
Prüfbuchse Ø 3 mm (0,018") H = 9,5 mm (0,374") - Schraube M3		AL3-H9.5-M3	1SNA163261R0000	32,40		1,200



AL...

Zubehör

DC... Prüfbuchse auf Schraubenkopf








DCJ

Beschreibung

Dieses Zubehör wird auf die runde Schraubendreheröffnung montiert. Sie wird auf Klemmen ohne Prüfbuchse zur Fehlersuche, Messung und Kontrolle sowie zur Überwachung und Reparatur einer Anlage verwendet. Passend mit Prüfstecker FC2.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Prüfbuchse für Klemmen mit Baubreite 5 mm	Grün 	DCV	1SNA173058R0200	321,00		2,200
Prüfbuchse für Klemmen MA 2,5/5	Blau 	DCB	1SNA105028R2100	345,00		20,000
Prüfbuchse für Klemmen mit Baubreite 6 mm	Gelb 	DCJ	1SNA173059R0300	321,00		2,400
Prüfbuchse für Klemmen M4/6.D und MB 2,5/6	Grau 	DCG	1SNA163218R0500	370,00		2,200
Prüfbuchse für Klemmen mit Baubreite 8 mm	Orange 	DCO	1SNA173060R0000	321,00		2,300

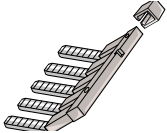


Weiteres Zubehör

PC... + EIP Querbrückungskamm + Isolierspitze	5/36
AD... IDC-Steckbrücke selbstschneidend.....	5/37
EL... Brückenverbinder	5/38
BJP.. Querverbinder drehbar	5/39
BP8.A4 Querverbindungsstecker	5/40
BNSTP1 Kurzschlussstecker	5/41
CB... Einlegebrücke für Abschirmung	5/42

Weiteres Zubehör

PC... + EIP Querbrückungskamm + Isolierspitze



PC... + EIP

Beschreibung

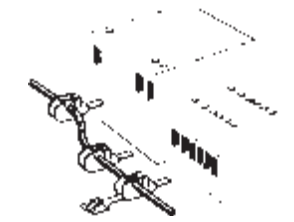
Dieses Zubehörteil erlaubt die elektrische Verbindung von 2 bis 10 Klemmen. Querverbindung von nicht aufeinanderfolgenden Klemmen ist durch die Entfernung der Zargen gegenüber der Klemmen, die nicht verbunden werden müssen, möglich. Die Querbrückungskämme können mittels Zangen (oder einer Säge) geschnitten werden: in diesem Fall wird die Verwendung einer Isolierspitze EIP empfohlen, ansonsten verwenden Sie eine Trennwand SCF oder eine Abschlussplatte FE zwischen zwei Serien von querverbundenen Klemmen, um Isolierung aufrecht zu erhalten. Der Kamm wird vor dem Festziehen der Schrauben oberhalb des letztendlichen Leiters in den Schraubanschluss gesetzt.

Bestellangaben

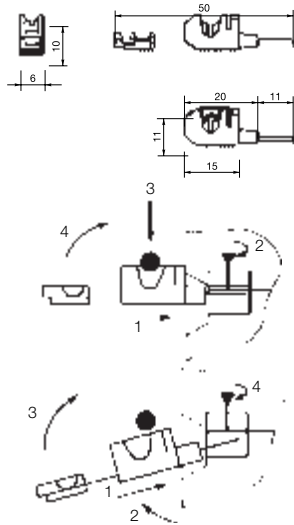
Beschreibung	Isolierspitze für Kamm				Querbrückungskamm			
	Montage auf Klemmen	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	Polzahl	Strom	Typ	Bestellnummer
MA 2,5/5...	EIP	1SNA113550R2400	25,90	2	30 A	PC5-2	1SNA113542R1000	206,00
MA 2,5/5.D...				10	30 A	PC5-10	1SNA113544R1200	220,00
DR 1,5/5...				10		PC51-10	1SNA167908R0600	220,00
M 4/6 - MS 4/6 - M 4/6.H	EIP	1SNA113550R2400	25,90	2	35 A	PC6-2	1SNA113546R1400	156,00
M 1,5/6.HH - M 4/6.M2				3	35 A	PC6-3	1SNA116536R0500	181,00
M 4/6.G				4	35 A	PC6-4	1SNA116537R0600	246,00
				10	35 A	PC6-10	1SNA113548R2600	251,00
M 4/6.D - M 4/6.S...				10	35 A	PC61-10	1SNA163311R2200	251,00
DR 4/6 - DR 2,5/6 - DRP 4/6								
M 6/8 - M 6/8.S...				2	50 A	PC8-2	1SNA116538R1700	232,00
				3	50 A	PC8-3	1SNA116539R1000	283,00
				4	50 A	PC8-4	1SNA116540R2500	339,00
				10	50 A	PC8-10	1SNA163313R2400	317,00
M 4/8.S...				10	35 A	PC81-10	1SNA173523R1100	310,00
M 10/10				10	70 A	PC10-10	1SNA163315R2600	411,00
M 10/13.S...				10	70 A	PC13-10	1SNA173510R2000	687,00
MB 10/22.S...				2	70 A	PC22-2	1SNA205294R0500	386,00
				3	70 A	PC22-3	1SNA205295R0600	386,00
				10	70 A	PC22-10	1SNA174151R2500	1.354,00
M 10/16.SF	EIP	1SNA113550R2400	25,90	2	70 A	PC16-2	1SNA116729R2600	860,00
				3	70 A	PC163	1SNA116733R1200	971,00
				10	70 A	PC1610	1SNA116735R1400	1.544,00

Weiteres Zubehör

AD... IDC-Steckbrücke selbstschneidend



AD 2,5



Beschreibung

		IEC NFC VDE	UL	CSA
Anschlussquerschnitt mm ² /AWG	Eindrätig	2,5 mm ²		14 AWG
	Feindrätig	2,5 mm ²		
Bemessungsspannung	V	600		600
Bemessungsstrom	A	26		15
Bemessungsquerschnitt	mm ² /AWG	2,5 mm ²		14 AWG
Anwendungstemperatur	°C	-55 °C bis +110 °C		
Schutzart		IP20/NEMA1		

Dieses Zubehörteil läßt Sie schnell und sicher mit Schraubklemmen verschiedener Größen, Ebenen und aller Hersteller querverbinden. Selbstschneidetechnik macht es einfach, schnell und wirtschaftlich in der Nutzung und erfordert kein spezielles Werkzeug. ABB Entelec Quick-jump passt bei Reihenklemmen mit Schraubanschluss von Baubreite 6 mm (0,236") an und größer.

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis : VPE	Gewicht
			100 Stk. € : Stk.	(1 Stk.) g
IDC-Steckbrücke	AD2.5	1SNA114205R2000	72,50	1,600

Verwendung von Quick-jump

- 1 - Befestigen Sie ABB Quick-jump in Ihrer Schraubklemme.
- 2 - Ziehen Sie die Anschlussschraube fest.
- 3 - Führen Sie den Brückendraht durch die V-förmige Öffnung in Quick-jump.
- 4 - Kontaktieren Sie den Draht, indem Sie den Quick-jump-Hebel mit einer Flachsteckzunge schließen.

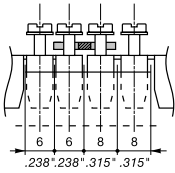
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Weiteres Zubehör

EL... Brückenverbinder



EL...



Beschreibung

Dieses Zubehörteil wird zur elektrischen Verbindung von zwei vormontierten Querbrücken gleicher Baubreite oder zwei vormontierten Querverbindungen unterschiedlicher Baubreiten verwendet. Nur zwischen Klemmen der Baubreiten 5 mm (0,197"), 6 mm (0,236") und 8 mm (0,315") verwenden.

Strombelastbarkeit: 35 A

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Brückenverbinder	EL6	1SNA173627R2100	38,20		0,100
Brückenverbinder für Klemmen D 2,5/6.D...	EL61	1SNA177812R1700	59,50		0,100

Weiteres Zubehör

BJP... Querverbinder drehbar



BJP...

Beschreibung

Dieses Zubehör dient zur Verbindung oder Trennung zweier aufeinanderfolgender offener oder geschlossener Klemmen. Die Verwendung einer dritten, nicht verbundenen Klemme wird nicht empfohlen, um der sich drehenden Querverbindung eine „Ruhe“-Position zu ermöglichen. Wir empfehlen die Verwendung eines Trennstegs SC, um die Isolierung zu gewährleisten.

Max. Anziehdrehmoment: 0.6 Nm.

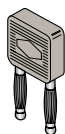
Bestellangaben

Beschreibung		Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Querverbinder schwenkbar für Klemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	35 A	BJP6	1SNA174413R1400	188,00		7,000
Querverbinder schwenkbar für Doppelstock Klemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite	35 A	BJP61	1SNA167225R2000	75,00		2,900
Querverbinder schwenkbar für Klemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite	50 A	BJP8	1SNA174448R0700	193,00		7,000
Querverbinder schwenkbar für Klemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite	70 A	BJP10	1SNA174451R2200	200,00		8,000
Querverbinder schwenkbar für DR 4/6... Klemmen	35 A	BJPD6	1SNA173223R2400	421,00		2,900

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Weiteres Zubehör

BP8.A4 Querverbindungsstecker



BP8.A4

Beschreibung

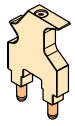
Dieses Zubehörteil erlaubt die elektrische Verbindung von 2 identischen angrenzenden Klemmen mit Baubreite 8 mm (0,315") und einer Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157").

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Querverbindungsstecker	BP8A4	1SNA173888R2000	496,00		1,000

Weiteres Zubehör

BNSTP1 Kurzschlussstecker




BNSTP1

Beschreibung

Nebenanschluss mit 2 Steckern Ø 4 mm (0,157") für Klemmen ES16 und M6/8.STP... und einer Prüfbuchse Ø 4 mm (0,157").

Bemessungsspannung: 600 V, Bemessungsstrom: 20 A

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Kurzschlussstecker	Hell Elfenbein 	BNSTP1	1SNA196792R1700	1.118,00		14,000

Weiteres Zubehör

CB... Einlegebrücke für Abschirmung



CB...

Beschreibung

Getrennt geliefert, wird die Schiene aus oberflächenveredeltem Messing in den unteren Teil der Reihen-
klemme montiert. Sie sichert den Anschluss des Schirmverbinders. Die Verbindung zum Schirmverbinder
kann entweder durch Lötten oder durch 2,8 x 0,5 mm oder 2,8 x 0,8 mm Schnell-Kontaktlaschen hergestellt
werden. Zur Überbrückung aller Abschirmungen sind Falze vorhanden. Dieses Zubehörteil verbreitert die
Klemme auf jeder Seite um ca. 13,5 mm.

Die Verwendung dieser Schiene verringert die Isolierung zwischen Leiteranschluss und Erde, so dass die
Betriebsspannung herabgesetzt werden muss.

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Einlegebrücke für Abschirmung	CBD52L	1SNA291077R2400	93,00		2,000
	CBM5D	1SNA173530R2400	131,00		67,000
	CBD2S	1SNA178408R1400	309,00		1,000
	CDB2	1SNA179635R0700	535,00		0,001
	CBD1	1SNA179634R0600	535,00		0,001
	CBM8	1SNA178746R1500	49,80		1,000
	CBM5	1SNA178745R1400	65,00		1,000

Notizen

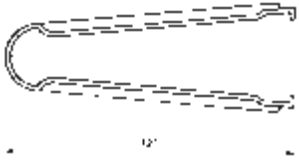


Werkzeuge

EXBN2 Ausziehhilfe5/46

Werkzeuge

EXBN2 Ausziehhilfe



EXBN2 Ausziehhilfe

Bestellangaben

Beschreibung	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Zange für Stecker für Trennklemmen mit Trenstecker	EXBN2	1SNA171018R2000	1.851,00		

Beschreibung

Längsschlitzschraubendreher

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
Schraubendreher 3,5 x 50 mm (0,138 x 1,97")		T03550	1SNK900640R0000	856,00	12	22,000
Schraubendreher abgewinkelt 3,5 x 50 mm (0,138 x 1,97")		T03550A	1SNK900659R0000	1.240,00	12	21,600
Schraubendreher 4 x 100 mm (0,157 x 3,94")		T04100	1SNK900641R0000	1.780,00	1	42,000
Schraubendreher 5,5 x 125 mm (0,216 x 4,92")		T055125	1SNK900642R0000	2.532,00	1	75,500
Schraubendreher 6,5 x 150 mm (0,256 x 5,90")		T065150	1SNK900643R0000	2.858,00	1	121,000
Isolierter Schraubendreher 3,5 x 75 mm (0,138 x 2,95")		T03575INS	1SNK900644R0000	2.417,00	1	37,000



1SNK16024FC014

5

TO

Notizen

Lined area for notes, consisting of numerous horizontal dotted lines.

Beschriftungslösungen

Überblick	6/2
Auswahlhilfe Beschriftungslösungen	6/4
HTP500 Thermotransferdrucker.....	6/7
MG3 Thermotransferdrucker.....	6/37
AMS 500 und AMS 250 Plotter.....	6/77
Vorbedruckte Beschriftungen	6/107
Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller	6/155

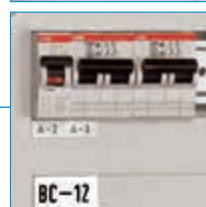
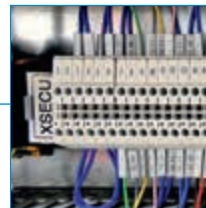
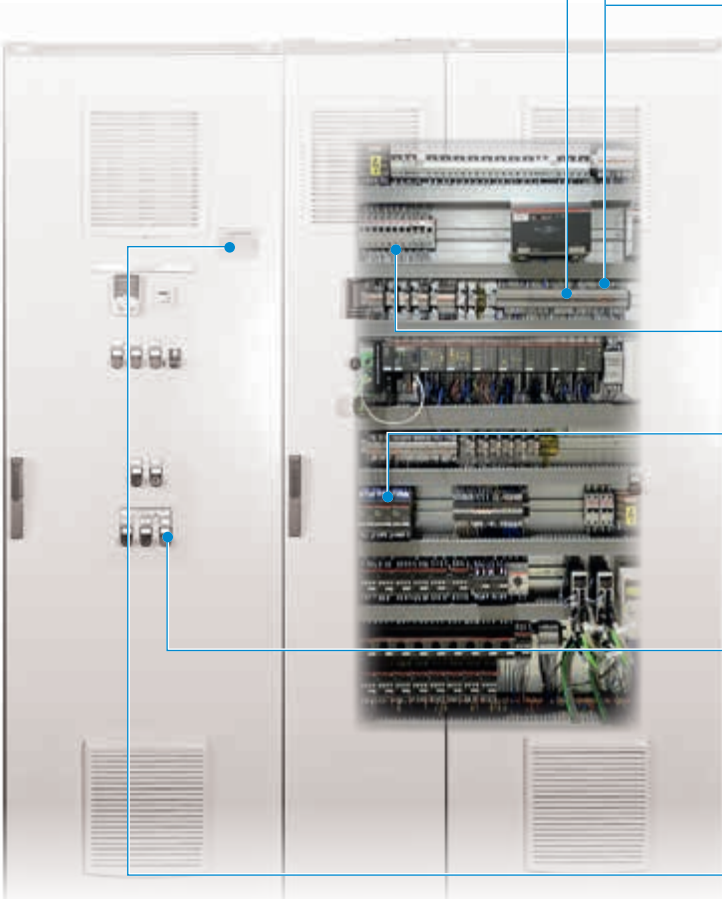
Überblick

Das MG3 Paket deckt alle Ansprüche an die Kennzeichnung von Ausrüstungen in Schaltschränken ab.

Unsere Auswahl:

- Kunststoff-Beschriftungen für Reihenklemmen, Leiter-Beschriftungen
- Kunststoff-Etikettenschilder für Drucktaster, Leiter-Beschriftungen, Kabel ...
- Klebeetiketten für Ausrüstung, Schaltschränke ...

6



Funktion

Kennzeichnung Reihenklemmen

Kennzeichnung Gruppenbeschriftungen

Leiter-Kennzeichnung

Kabel-Kennzeichnung

Kennzeichnung modularer Geräte, Leistungsschalter usw.

Kennzeichnung von Bauteilen und Ausrüstung, Relais, SPS, Schützen usw.

Kennzeichnung von Drucktastern

Schaltschrank-Kennzeichnung

Überblick

Beschriftungs-, Etikettentyp	Beschriftungsträger	Beschreibung
MG-CPM	–	Starres Beschriftungselement aus Polycarbonat, erhältlich für viele Typen von Reihenklemmen und Hersteller.
MG-CPMF	–	PVC-Beschriftungsstreifen zum Aufschieben auf verschiedene Reihenklemmen-Typen
MG-CPMFA	–	Selbstklebender Streifen, kompatibel mit ABB Reihenklemmen der SNK Serie.
MG-TAPW	–	Starres, vorgestanztes PVC-Etikett mit einer Standardhöhe von 9 mm. In verschiedenen Längen erhältlich. Zum Aufrasten auf ABB Beschriftungsträger für Endhalter der SNA Serie.
MG-TAR	–	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung. In verschiedenen Längen erhältlich (35 und 44 mm). Zum Aufrasten auf Beschriftungsträger für Endhalter der SNA-/SNK Serie von ABB sowie anderer Hersteller.
MG2-TDMO	–	Leiterbeschriftung aus Polycarbonat für Leitergrößen von 0,5 bis 6 mm ² . Zum Aufrasten auf den Leiter. Ermöglicht eine Identifizierung des Leiters nach dem Anschluss.
MG-TDM	–	Leiterbeschriftung aus Polycarbonat für Leitergrößen von 0,5 bis 6 mm ² . Zum Aufschieben auf den Leiter.
MG-TPMF	PMF	Starre PVC-Beschriftung mit einer Höhe von 4 mm für Leiter/Kabel von 0,25 bis 70 mm ² . Zum Aufschieben auf transparente PMF-Träger.
MG-TPM	PM	Starre ABS-Beschriftung mit einer Höhe von 4 mm für Leiter/Kabel von 0,5 bis 240 mm ² . Zum Aufschieben auf transparente PM-Träger.
MG-ETF	–	Starre 13 x 57 mm große PVC-Beschriftung zur Kennzeichnung von Kabeln, Rohren oder Leitungen mit großem Durchmesser. Zusammen mit Kabelbindern zu verwenden.
MG-TPMF	PMF	Starre PVC-Beschriftung mit einer Höhe von 4 mm für Kabel von bis zu 70 mm ² . Zum Aufschieben auf transparente PMF-Träger.
MG-TPM	PM	Starre ABS-Beschriftung mit einer Höhe von 4 mm für Kabel von bis zu 240 mm ² . Zum Aufschieben auf transparente PM-Träger.
MG-17.5-A	–	Selbstklebende, vorgestanzte Beschriftung mit einer Standardhöhe von 15 mm.
MG-TAPW	RTA-TAPW (Klebeschiene)	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung mit einer Standardhöhe von 9 mm. In verschiedenen Längen erhältlich. Zum Aufschieben auf die Klebeschiene.
MG-TAP	RTA-TAP (Klebeschiene)	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung mit verschiedenen Standardhöhen und -längen. Zum Aufschieben auf die Klebeschiene.
MG-TAA	–	Selbstklebende, starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung. In verschiedenen Höhen und Längen erhältlich.
MG-VYT	–	Selbstklebendes, vorgestanztes PVC-Folienetikett. In verschiedenen Höhen und Längen erhältlich.
MG-TAP	RTA-TAP (Klebeschiene)	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung mit verschiedenen Standardhöhen und -längen. Zum Aufschieben auf die Klebeschiene.
MG-TAPW	RTA-TAPW (Klebeschiene)	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung mit einer Standardhöhe von 9 mm. In verschiedenen Längen erhältlich (12, 20 und 29 mm). Zum Aufschieben auf die Klebeschiene.
MG-PLC	–	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung für SPS-Vorderseiten
MG-PTS	–	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung für Drucktaster mit einem Durchmesser von 22,5. Zur Befestigung an der Vorderseite des Drucktasters.
MG-TAP	KA1-8120 (ABB Drucktaster-Schild)	Starre, vorgestanzte PVC-Beschriftung. Mit ABB Drucktaster-Schildern vom Typ KA1-8120 kompatibel (nicht mitgeliefert).
MG-VRT-A	–	Selbstklebendes, starres PVC-Schild zur Erstellung von Typenschildern mit technischen Daten oder dem Logo des Unternehmens.

Auswahlhilfe Beschriftungslösungen

Für umfangreichere
Beschriftungsaufgaben



Beschriftungssysteme	HTP500-V2
Technik	Thermotransfer
Druckmodus	Manuell / Auto (max. 64 Karten)
Druckgeschwindigkeit	hoch
Druckqualität	300 x 600 dpi
Druckkapazität mit 1 Band oder Tintenpatrone	~ 60.000, RC510 Beschriftungen (5 x 10 mm Beschriftungen)
Druckfarbe verfügbar (monochrom)	Schwarz / Rot
Reihenklebmaterial	Polycarbonat
Reihenklebmaterialien	
SNK Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen Polyamid	–
SNK Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen Polycarbonat	MC
SNK Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen PVC	–
SNA und Solution Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen Polyamid	–
SNA und Solution Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen Polycarbonat	RC...TT
SNA und Solution Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Beschriftungen PVC	–
SNA und Solution Serie Reihenklebmaterialien unbedruckte Seitenbeschriftungen (5 mm hoch) Polyamid	–
Endhalter-Beschriftungen	2 Beschriftungstypen
Andere Reihenklebmaterialien-Hersteller unbedruckte Beschriftungen	3 Hersteller
Beschriftungen für Leiter und Kabel	2 Beschriftungstypen
Beschriftungen für Geräte und Bauteile	4 Beschriftungstypen

Für vielseitige Anwendungen



Für spezielle Anwendungen



MG3	AMS 500	AMS 250
Thermotransfer	Plotter	
Manuell	Manuell	
mittel	niedrig	
300 x 600 dpi	300 x 300 dpi	
~ 160.000, MG-CPM (5 x 10 mm Beschriftungen)	~ 230.000 Beschriftungen (mit 3 Zeichen pro Beschriftung)	
Schwarz / Rot / Blau / Grün / Weiß	Schwarz	
Polycarbonat	Polyamid	
–	MC...PA	
MG-CPM	–	
MG-CPMF	–	
–	RC / RCAL / RB / RCT / RCP5 / RPEV	
MG-CPM	–	
MG-CPMF	REH / RTM	
–	RC55 / RC65	
2 Beschriftungstypen	4 Beschriftungstypen	
15 Hersteller	5 Hersteller	
4 Beschriftungstypen	1 Beschriftungstyp	
9 Beschriftungstypen	9 Beschriftungstypen	



HTP500 Thermotransferdrucker

Überblick	6/8
HTP500 Thermotransferdrucker.....	6/10
Kit und Zubehör.....	6/10
Beschriftungen für Reihenklennen.....	6/12
Auswahlhilfe	6/12
MC – Unbedruckte Beschriftungen für SNK Serie	6/14
RC..TT – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie	6/15
RCP, RCW, RCL – Unbedruckte Beschriftungen für andere Hersteller	6/16
MCLH – Endhalter-Beschriftungen für SNK Serie.....	6/17
LH, LH-R1, LH-J – Beschriftungsträger	6/18
RCPEAD-TT – Endhalter-Etiketten	6/19
PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger für RCPEAD Etikett.....	6/20
Leitungsbeschriftung	6/21
Auswahlhilfe für HP500, AMS500 und AMS250 Beschriftungen	6/21
WMTT – Vorgestanzte unbedruckte Einschubetiketten.....	6/23
RING, SNAP – Transparente Beschriftungsträger.....	6/24
PCGS – Vorgestanzte unbedruckte Einstecketiketten	6/25
RINGT209 – Transparente Beschriftungsträger.....	6/26
Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten.....	6/27
RPA-TT, PIB2-TT – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten.....	6/27
PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger.....	6/28
PAM – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten	6/29
BA4 – Vorgestanztes unbedrucktes Etikett.....	6/30
PPB – Zweifarbige vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/31
PAM100015, PCT, KA – Beschriftungsträger	6/32
Schilder für Schalttafeln	6/33
PAT – Selbstklebende unbedruckte Schilder für Schalttafeln	6/33



Das schnelle und hoch auflösende Druckbeschriftungssystem

Zeitersparnis

Die 64-Karten-Zufuhr ermöglicht einen Seriendruck ohne Benutzereingriff. Der Druckprozess ist sehr schnell, maximal 8500 Beschriftungen pro Stunde.

Sofortige Nutzung

Dank Thermotransfer-Technologie keine Trocknungszeit. Sie können die Beschriftungen nach dem Druck gleich an Ihrer elektrischen Anlage anbringen.

Stets sauberer Druck

Bevor jedem Druck reinigt das spezielle Reinigungsband automatisch die Beschriftungskarte und sorgt so für eine optimale Druckqualität Ihrer Beschriftungen. Sie können vom digitalen Bildschirm aus auch einen automatischen Reinigungsmodus für den HTP500 starten.

Geringer Wartungsaufwand

Die Druck- und Zufuhrbereiche sind leicht zugänglich und ermöglichen den Austausch des Bands in wenigen Sekunden. Durch die Bandkassette bleiben Ihre Hände beim Austausch sauber.



64-Karten-Zufuhr



Einfacher Austausch des Bands



Spezielle Reinigungskassette einfach entnehmbar



Digitaler Bildschirm

Überblick

Nützliche Optionen

HTP500 Software

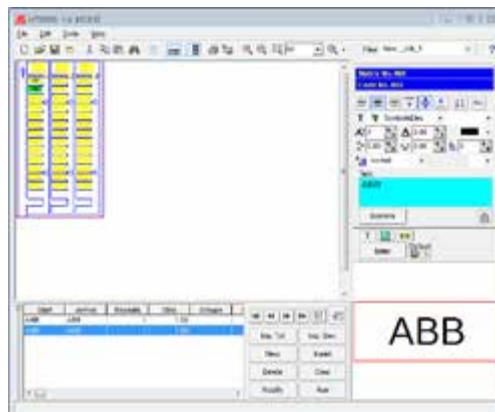
Die Software für den HTP500 ist mit allen Windows-Schriftarten kompatibel und ermöglicht Ihnen den Import von Bildern und Daten in verschiedenen Formaten (.csv, .glv, usw.), so dass Sie Ihre Ausdrücke vollständig anpassen können.

Begrenzte Anzahl von Trägerplatten

Mit nur 3 Trägerplatten vereinfacht der HTP500 Ihre täglichen Druckaufgaben.

Umfassender digitaler Bildschirm

Wählen Sie Ihre Sprache direkt auf dem Druckerbildschirm.



Technische Leistungsmerkmale

- Auflösung: 300 dpi
- Länge: 418 mm
- Breite: 235 mm
- Höhe: 210 mm
- Gewicht: 9,5 kg

Konfiguration per Computer erforderlich

- Microsoft® Windows® XP, Windows Vista oder Windows 7*
- USB-Anschluss
- CD-Player oder Internetverbindung

* Außer Windows 7 64-Bit

HTP500 Thermotransferdrucker Kit und Zubehör



HTP500



HTP500-FEED



HTP500-FEED



HTP500-PL2



RIB-B



HTP500

Beschreibung

- Hohe Druckqualität, Auflösung: 300 dpi.
- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 5.000 Beschriftungen pro Stunde.
- Hervorragende Haltbarkeit der Beschriftung.
- Einfache, flexible Bedienung im automatischen, halbautomatischen oder manuellen Druckmodus.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Komplettset, bestehend aus:		HTP500 KIT	1SNA235700R1500	20.057,00		
- 1 HTP500 Thermotransferdrucker		HTP500				
- Software für HTP500 Thermotransferdrucker		HTS500	1SNA235702R0300	373,00	1	
- Auflagetisch		HTP500-BAS	1SNA235706R0700	531,00	1	
- Universal-Zuführung für Beschriftungskarten		HTP500-FEED	1SNA235703R0400	1.794,00	1	
- Trägerplatte für ABB Reihenklammern-Beschriftung		HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1.047,00	1	
- universeller Kabelbeschriftungsträger		HTP500-PL	1SNA235704R0500	926,00	1	
- Farbbandkassette, schwarz		RIB-B	1SNA235710R0600	882,00	3	
- Reinigungskassette		HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	198,00	1	
- Netzkabel		HTP500-PW	1SNA235709R1200	37,40	1	
- Paralleles Anschlusskabel		HTP500-LPT	1SNA235708R1100	37,40	1	
- Adapterkabel USB/parallel		HTP500-USB	1SNA235719R0300	105,00	1	
- Holzkiste für HTP500-Set		HTP500-WB	1SNA235717R2100	373,00	1	

Zuführungen und Trägerplatten

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Universal-Zuführung für Beschriftungskarten		HTP500-FEED	1SNA235703R0400	1.794,00	1	
Trägerplatte für ABB-Beschriftung		HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1.047,00	1	

Zubehör
















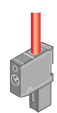



Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				1 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Farbbandkassette, schwarz		RIB-B	1SNA235710R0600	882,00	3	
Farbbandkassette, rot, für Kennzeichnungsschilder und Klebebeschriftung		RIB-R	1SNA235711R2300	916,00	3	
Farbbandkassette, rot, für Reihenklammern- und Kabelbeschriftungen		RIB-RS	1SNA235718R0200	916,00	3	
Reinigungskassette		HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	198,00	1	
Standard-Reinigungsrolle, ø18		HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	305,00	1	
Druckkopf		HTP500-PRINT	1SNA235716R2000	3.667,00	1	
Netzkabel		HTP500-PW	1SNA235709R1200	37,40	1	
Paralleles Anschlusskabel		HTP500-LPT	1SNA235708R1100	37,40	1	
Adapterkabel, USB/parallel		HTP500-USB	1SNA235719R0300	105,00	1	
Staubschutzabdeckung für HTP500 und AMS 500		DUST COVER	1SNA360161R1500	151,00	1	
- Holzkiste für HTP500-Set		HTP500-WB	1SNA235717R2100	373,00	1	

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

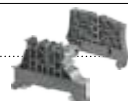








Auswahlhilfe

Reihenklemmen (Reihenklemmen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, haben keine Beschriftung, die mit diesem Drucker kompatibel ist)

Anschluss	Reihenklemme Teilenummer	Beschriftungstyp	Montage der Beschriftung
 Schraubanschluss	1SNK... 	Klemmen- beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
	1SNA... (1) 	Klemmen- beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
 PI-Federanschluss und steckbarer PI-Federanschluss	1SNK... 	Klemmen- beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
 Federunterstützte Reihenklemme mit Schraubanschluss	1SNA... 	Klemmen- beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
 Steckbare Reihenklemme mit Schraubanschluss	1SNA... 	Klemmen- beschriftung 	Seitliche Beschriftung 

(1) Außer Miniklemmen.

SNK Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAZ1 	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben 	MC512
BAM4 		Beschriftung oben und seitlich 	MC812
LH (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1) 	Etikett 	Beschriftung oben 	MC-LH
LH-R1 (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1) 			MC-LHR1

Zoll-Abmessungen in Klammer.















Beschriftungen für Reihenklemmen

Auswahlhilfe

Reihenklemmen Breite											
5 mm (0,197")	5,08 mm (0,200")	5,2 mm (0,205")	6 mm (0,236")	8 mm (0,315")	10 mm (0,394")	12 mm (0,472")	16 mm (0,630")	22 mm (0,866")	26 mm (1,024")	31 mm (1,220")	36 mm (1,417")
		MC512	MC612	MC812	MC812 ²⁾						
RC510TT			RC610TT	RC810TT	RC810TT ²⁾						
		MC512	MC612	MC812	MC812 ²⁾						
			RC610TT	RC810TT	RC810TT ²⁾						
	RC510TT										

²⁾ Beschriftungsbreite < Beschriftungsbereichsgröße - Beschriftungen müssen einzeln montiert werden.

SNA Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAM4, BADH		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben und seitlich		RC810TT ²⁾
BADL						RC810TT
BADRL, BAR		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben		RC610TT
BAMH						RC810TT
PEAD (Bezeichnungsträger für BAM4 und BADL)		Etikett		Beschriftung oben		RCPEAD-TT
PEB		Etikett		Beschriftung oben		PIB2-TT

²⁾ Beschriftungsbreite < Beschriftungsbereichsgröße - Beschriftungen müssen einzeln montiert werden.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC – Unbedruckte Beschriftungen für SNK Serie



1SNK160158F0014

MC512

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für hohe Beschriftungsqualität.
- Speziell zur Beschriftung von Reihenklemmen der SNK Serie.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit der Beschriftung in rauen Umgebungen.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Maximal gedruckte Zeichen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht

Reihenklemmen-Beschriftungen für SNK Serie

MC512



Für Reihenklemmen mit 5,2 mm (0,205") Baubreite und BAZ1 Endhalter

12 x 5	(0,472 x 0,197)	3	8	45	Weiß <input type="checkbox"/> MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/> MC512-YL	1SNK140004R0000	246,00	22	9,00

MC612



Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite

12 x 5,6	(0,472 x 0,220)	3	8	39	Weiß <input type="checkbox"/> MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/> MC612-YL	1SNK150004R0000	246,00	22	10,00

MC812



Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") und mehr Baubreite und BAM4 Endhalter

12 x 7,6	(0,472 x 0,299)	4	8	30	Weiß <input type="checkbox"/> MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/> MC812-YL	1SNK160004R0000	269,00	22	10,00

Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-PL2



Trägerplatte

Im HTP500-V2 Kit enthalten		HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1.047,00	1	291,00
----------------------------	--	------------	-----------------	----------	---	--------

Sonderdruck nach Kundenwunsch

MC512 Sonderdruck	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512 Sonderdruck	E000641411	744,00	8	9,00
MC612 Sonderdruck	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612 Sonderdruck	E000641613	744,00	8	10,00
MC812 Sonderdruck	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812 Sonderdruck	E000641825	744,00	8	10,00

Standardisierte, vorbedruckte Karten finden Sie ab Seite 6/107.

Montageanleitung



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC..TT – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie



RC510TT

1SNA160246R0014

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für hohe Beschriftungsqualität.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit der Beschriftung in rauen Umgebungen.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-50 °C bis +120 °C -58 °F bis +248 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.							

Für Reihenklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite

RC510TT

Für Reihenklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite

10 x 5	(0,394 x 0,197)	3	7	48	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510TT	1SNA231600R1500	201,00	22	12,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	RC510TT-YL	1SNA231700R1100	291,00	22	12,00

Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite

RC610TT

Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite

10 x 6	(0,394 x 0,236)	3	7	39	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610TT	1SNA233600R1700	220,00	22	12,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	RC610TT-YL	1SNA233700R1300	291,00	22	12,00

Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite

RC810TT

Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") und mehr Baubreite und Endhalter der SNA Serie

10 x 8	(0,394 x 0,315)	4	7	30	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	213,00	22	12,00
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	291,00	22	12,00

Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-PL2

Trägerplatte

Im HTP500-V2 Kit enthalten						HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1.047,00	1	291,00
----------------------------	--	--	--	--	--	------------	-----------------	----------	---	--------

Montageanleitung



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

RCP, RCW, RCL – Unbedruckte Beschriftungen für andere Hersteller



1SNC16024R0014

RCP510

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für hohe Beschriftungsqualität.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen anderer Hersteller.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit der Beschriftung in rauen Umgebungen.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-50 °C bis +120 °C -58 °F bis +248 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

RCP510

Für Wago und Phoenix Reihenklemmen

10 x 5	(0,394 x 0,197)	3	7	45	Weiß <input type="checkbox"/>	RCP510	1SNA235095R1600	auf Anfrage	12	11,25
--------	-----------------	---	---	----	-------------------------------	--------	-----------------	-------------	----	-------



RCW510

Für Weidmüller Reihenklemmen

10 x 5	(0,394 x 0,197)	3	7	45	Weiß <input type="checkbox"/>	RCW510	1SNA235096R1700	auf Anfrage	12	10,83
--------	-----------------	---	---	----	-------------------------------	--------	-----------------	-------------	----	-------



RCL510

Für Legrand, Wieland und Télémécanique Reihenklemmen

10 x 5	(0,394 x 0,197)	3	7	45	Weiß <input type="checkbox"/>	RCL510	1SNA235097R1000	auf Anfrage	12	10,42
--------	-----------------	---	---	----	-------------------------------	--------	-----------------	-------------	----	-------



Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-PL3

Trägerplatte

						HTP500-PL3	1SNA235707R0000	1.047,00	1	130,00
--	--	--	--	--	--	------------	-----------------	----------	---	--------

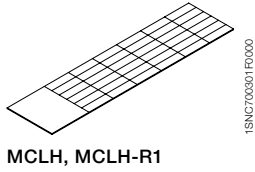


Siehe Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller am Ende dieses Katalogs.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

MCLH – Endhalter-Beschriftungen für SNK Serie



Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen mit dem selbstklebenden Etikett für LH Bezeichnungsträger.
- Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten für SNK Serie

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC + Acrylklebstoff	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll							
						100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Für LH Bezeichnungsträger

MCLH

30 x 8,8	(1,181 x 0,346)	36	Weiß <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK900630R0000	916,00	25	10,00
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK900633R0000	1.092,00	25	10,00

Für LH-R1 Bezeichnungsträger

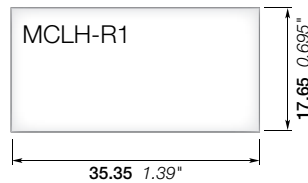
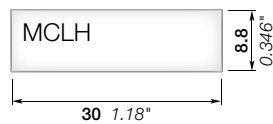
MCLH-R1

35,35 x 17,65	(1,392 x 0,695)	15	Weiß <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK900631R0000	1.374,00	25	10,00
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	1.628,00	25	10,00

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Montageanleitung



Kompatible Träger



LH



LH-R1

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen LH, LH-R1, LH-J – Beschriftungsträger



1SNK160210F0014

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit allen SNK-Endhaltern.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Baubreite	Abmessungen		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
	mm	Zoll						

Für MCLH

LH									
10	(0,394)	8,8 x 30	(0,35 x 1,18)	Dunkelgrau	■ LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60

Für MCLH-R1

LH-R1									
19,5	(0,768)	17,9 x 35,65	(0,70 x 1,40)	Dunkelgrau	■ LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,10

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



BAZ1
1SNK900002R0000



BAZH1
1SNK900102R0000

6



LH

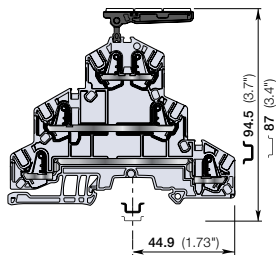


LH-R1



1SNK160347V0014

LH
4,8 mm (0,189") Baubreite



LH-J-Beschriftungsträger

Beschreibung

Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit drei Standard SNK-Beschriftungsgehäusen – 4,8 mm (0,189") Baubreite.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	Verp.	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Drehbarer Etikettenhalter mit drei SNK-Beschriftungsgehäusen – 4,8 mm (0,189") Baubreite	Dunkelgrau	■ LH-J	1SNK900606R0000	41,20	100	0,73

Technische Daten

Materialangaben	Isoliermaterial	Polyamid
Entflammbarkeit	NF F 16 101	V0
Umgebungstemperatur min/max	Betrieb IEC 60068-2-1	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
	Lagerung	-55 ... +110 °C -67 ... +230 °F
	Montage	-5 ... +40 °C +23 ... +104 °F

Alle technischen Daten sind Werte des Herstellers

RoHS
RoHS

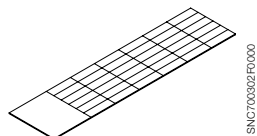
Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	Verp.	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Leere Beschriftungen	Weiß	□ MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	13,50	1960	0,23
Unbeschriftete Karte	Weiß	□ MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	9,00
	Weiß	□ MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00
universaler Kabelbeschriftungsträger	Grau	■ UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	0,20

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftungen für Reihenklemmen

RCPEAD-TT – Endhalter-Etiketten



RCPEAD-TT

1SNA235158R0100

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen mit dem vorgestanzten unbedruckten selbstklebenden Etikett für PEAD Bezeichnungsträger.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC + Acrylklebstoff	V0

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht	
mm	Zoll				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g	
RCPEAD-TT								
9 x 29	(0,354 x 1,142)	36	Weiß <input type="checkbox"/>	RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	1.536,00	25	9,80

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Montageanleitung



PEAD + RCPEAD-TT

Beschriftungen für Reihenklemmen

PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger für RCPEAD Etikett



PEAD

1SNCT60068F0014

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit BAM4 und BADL SNA-Endhaltern.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V0

Bestellangaben

Abmessungen	Zoll	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
-------------	------	-------	-----	---------------	---------------------	-------------	-----------------------

PEAD

Bezeichnungsträger für Endhalter, kompatibel mit RCPEAD und RCEPAD-TT Beschriftungen und EPR2 Abdeckung.

9 x 29	(0,354 x 1,142)	Grau <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	33,20	20	0,78
--------	-----------------	-------------------------------	------	-----------------	-------	----	------

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

EPR2



Karte mit 20 Abdeckungen für RCPEAD und RCPEAD-TT Beschriftungen

9 x 29	(0,354 x 1,142)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	232,00	1	4,00
--------	-----------------	---	------	-----------------	--------	---	------

Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



BADL
1SNA399903R0200

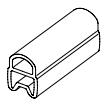
Zoll-Abmessungen in Klammer.

Leitungsbeschriftung

Auswahlhilfe für HP500, AMS500 und AMS250 Beschriftungen

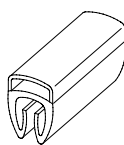
Leiter- und Kabel-Kennzeichnung

Einzelne Etiketten und Bezeichnungsträger lassen sich leicht ablösen und am Kabel installieren. Das gedruckte Etikett ist im Bezeichnungsträger dauerhaft perfekt geschützt.



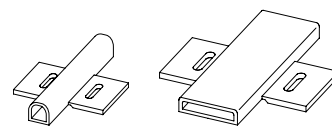
RING

Aufschiebbare Bezeichnungsträger zur Verwendung vor Anschluss der Leiter.



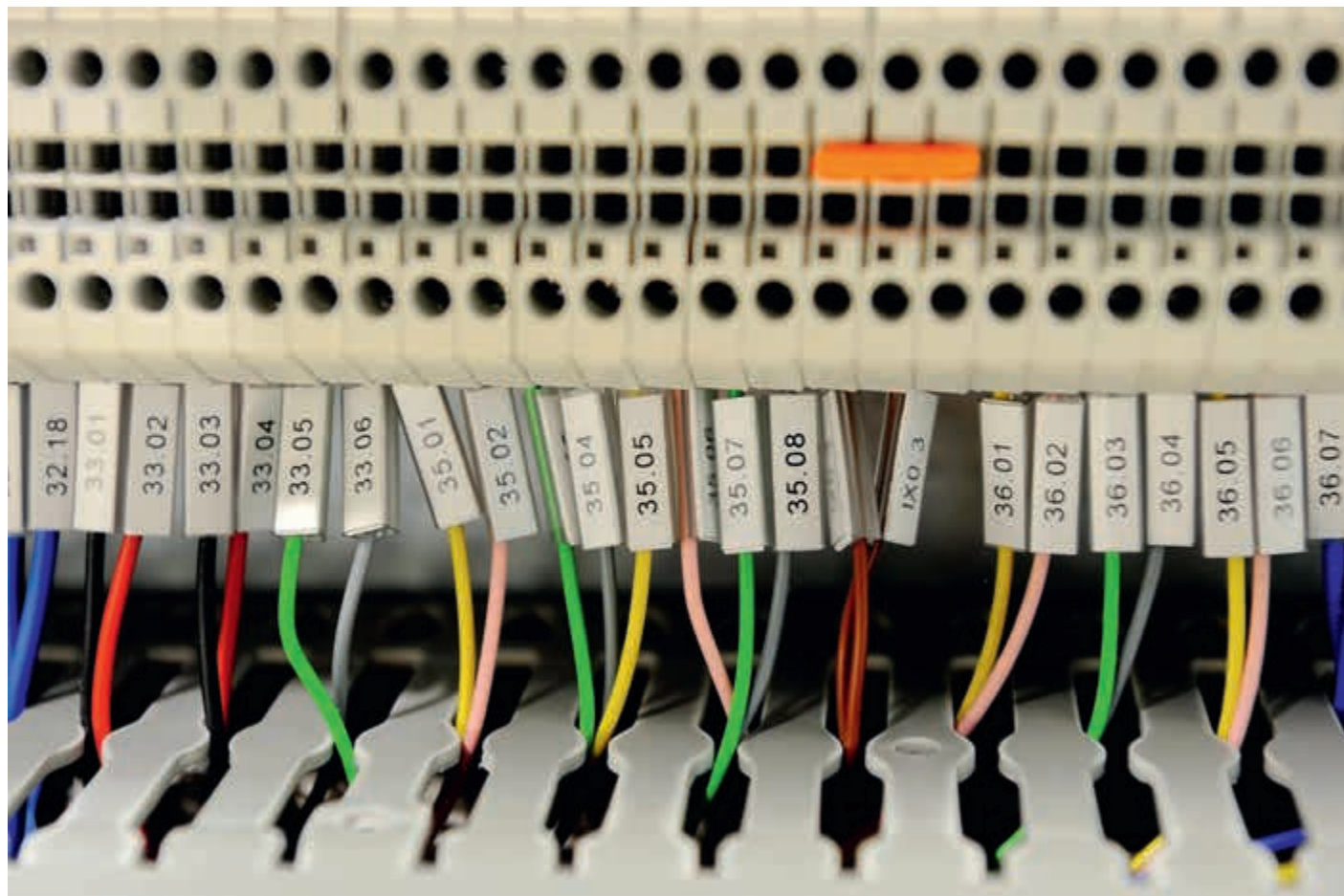
SNAP

Aufsteckbare Bezeichnungsträger zum Anbringen an bereits angeschlossenen oder nicht angeschlossenen Leitern.



RINGT

Festzubindende Bezeichnungsträger für Kabelschutzrohr, Schläuche und Kanäle.

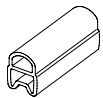


Leitungsbeschriftung

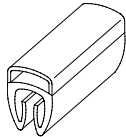
Auswahlhilfe für HP500, AMS500 und AMS250 Beschriftungen

Leiterkennzeichnung

Beschriftungsträger + Einsteckbeschriftungen



RING

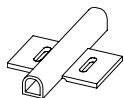


SNAP

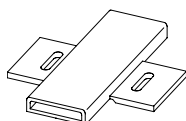
Leiter-Außendurchmesser		Länge des Beschriftungsträgers		Beschriftungsträger	Kompatible Beschriftung
mm	Zoll	mm	Zoll		
Aufschiebbarer Kabel-Beschriftungsträger					
Ø 1,5 ... 2,5	Ø (0,059 ... 0,098)	12	(0,472)	RING122	WMTT 12
		18	(0,709)	RING182	WMTT 18
Ø 2 ... 4	Ø (0,079 ... 0,157)	12	(0,472)	RING124	WMTT 12
		18	(0,709)	RING184	WMTT 18
Ø 4 ... 7	Ø (0,157 ... 0,276)	12	(0,472)	RING127	WMTT 12
		18	(0,709)	RING187	WMTT 18
Ø 6 ... 10	Ø (0,236 ... 0,394)	12	(0,472)	RING1210	WMTT 12
		18	(0,709)	RING1810	WMTT 18
Aufsteckbarer Kabel-Beschriftungsträger					
Ø 2 ... 3,5	Ø (0,079 ... 0,138)	15	(0,591)	SNAP152	WMTT 12
		23	(0,906)	SNAP232	WMTT 18
Ø 2,8 ... 5	Ø (0,11 ... 0,197)	15	(0,591)	SNAP154	WMTT 12
		23	(0,906)	SNAP234	WMTT 18
Ø 5 ... 8	Ø (0,197 ... 0,315)	15	(0,591)	SNAP157	WMTT 12
		23	(0,906)	SNAP237	WMTT 18
Ø 8 ... 10	Ø (0,315 ... 0,394)	15	(0,591)	SNAP1510	WMTT 12
		23	(0,906)	SNAP2310	WMTT 18

Für die Kennzeichnung von Kabelschutz

Festzubindende Beschriftungen/Beschriftungsträger



RINGT23



RINGT209

Länge des Beschriftungsträgers		Beschriftungsträger	Kompatible Beschriftung
mm	Zoll		
23	(23)	RINGT23	WMTT 18
28	(28)	RINGT209	PCGS209

Leitungsbeschriftung

WMTT – Vorgestanzte unbedruckte Einschubetiketten



WMTT12

1SNC70018390000

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für Leiter- und Kabel-Kennzeichnung.
- Beschriftungen sind in den Beschriftungsträgern geschützt.
- Zum Einschub in transparente RING oder SNAP Beschriftungsträger.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-50 °C bis +80 °C -58 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.							

WMTT12

12 mm (0,472") Beschriftungen (für RING oder SNAP Beschriftungsträger)

12 x 4	(0,472 x 0,157)	2	8	30	Weiß <input type="checkbox"/>	WMTT12	1SNA235093R1400	317,00	32	6,70
--------	-----------------	---	---	----	-------------------------------	--------	-----------------	--------	----	------

WMTT18

18 mm (0,709") Beschriftungen

18 x 4	(0,709 x 0,157)	2	10	18	Weiß <input type="checkbox"/>	WMTT18	1SNA235094R1500	209,00	32	7,00
--------	-----------------	---	----	----	-------------------------------	--------	-----------------	--------	----	------

Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-PL

Trägerplatte

Im HTP500-V2 Kit enthalten						HTP500-PL	1SNA235704R0500	926,00	1	294,00
----------------------------	--	--	--	--	--	-----------	-----------------	--------	---	--------

Kompatible Träger



RING

Abgedichteter transparenter Beschriftungsträger



SNAP

Nicht abgedichteter transparenter Beschriftungsträger



RINGT23

Festzubindender abgedichteter transparenter Beschriftungsträger

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Leitungsbeschriftung

RING, SNAP – Transparente Beschriftungsträger



1SNC160251R0014

Bezeichnung

- Transparenter Beschriftungsträger mit Profil zur Beschriftung verschiedener Kabeldurchmesser bis \varnothing 10 mm (0,394").
- Verwendung mit WM und WMTT Beschriftungen.
- Aus PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-50 °C bis +80 °C -58 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Leiter-Außendurchmesser		Leiter-Querschnitt	Trägerlänge		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll		mm	Zoll						
								100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

Für Kabelmontage

RING

12 mm (0,472") abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für WM12 und WMTT12 Beschriftungen

1,5 ... 2,5	(0,059 ... 0,098)		12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING122	1SNA235117R1000	auf Anfrage	3000	1,80
2 ... 4	(0,079 ... 0,157)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING124	1SNA235118R2100	auf Anfrage	3000	2,20
4 ... 7	(0,157 ... 0,276)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING127	1SNA235119R2200	auf Anfrage	2000	0,30
6 ... 10	(0,236 ... 0,394)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING1210	1SNA235120R2700	auf Anfrage	2000	0,50

18 mm (0,709") abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für WM18 und WMTT18 Beschriftungen

1,5 ... 2,5	(0,059 ... 0,098)		18	(0,709)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING182	1SNA235123R1600	7,50	3000	0,30
2 ... 4	(0,079 ... 0,157)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING184	1SNA235124R1700	7,50	3000	0,30
4 ... 7	(0,157 ... 0,276)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING187	1SNA235125R1000	auf Anfrage	2000	0,50
6 ... 10	(0,236 ... 0,394)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RING1810	1SNA235126R1100	auf Anfrage	1000	0,70

SNAP

12 mm (0,472") nicht abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für WM12 und WMTT12 Beschriftungen

2 ... 3,5	(0,079 ... 0,138)		15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP152	1SNA235129R2400	auf Anfrage	1000	0,40
2,8 ... 5	(0,11 ... 0,197)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP154	1SNA235130R2100	auf Anfrage	1000	0,40
5 ... 8	(0,197 ... 0,315)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP157	1SNA235131R1600	auf Anfrage	500	0,50
8 ... 10	(0,315 ... 0,394)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP1510	1SNA235132R1700	auf Anfrage	500	1,40

23 mm (0,906") nicht abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für WM18 und WMTT18 Beschriftungen

2 ... 3,5	(0,079 ... 0,138)		23	(0,906)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP232	1SNA235133R1000	auf Anfrage	500	0,40
2,8 ... 5	(0,11 ... 0,197)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP234	1SNA235134R1100	auf Anfrage	500	0,60
5 ... 8	(0,197 ... 0,315)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP237	1SNA235135R1200	auf Anfrage	200	0,90
8 ... 10	(0,315 ... 0,394)				Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP2310	1SNA235136R1300	auf Anfrage	200	2,20

Für Montage auf Kabelschutzrohr

RINGT23

23 mm (0,906") festzubindender abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für WM und WMTT Beschriftungen

			23	(0,906)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	RINGT23	1SNA235137R1400	auf Anfrage	200	0,40
--	--	--	----	---------	-------------	-------------------------------------	---------	-----------------	-------------	-----	------

Verwenden Sie Beschriftungsträger nur mit entsprechenden Kabel-Beschriftungen der gleichen Länge oder kürzer.

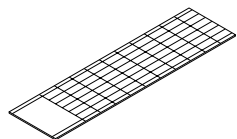


RINGT23

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Leitungsbeschriftung

PCGS – Vorgestanzte unbedruckte Einstecketiketten



1SNC700181F0000

PCGS209

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für große Querschnitte.
- Zum Einsetzen in den RINGT209 Beschriftungsträger.
- Aus PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

PCGS

Für RINGT Beschriftungsträger

20 x 9,3	(0,787 x 0,366)	60	Weiß <input type="checkbox"/>	PCGS209	1SNA235150R0500	auf Anfrage	40	10,00
----------	-----------------	----	-------------------------------	---------	-----------------	-------------	----	-------

Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-PL

Trägerplatte

Im HTP500-V2 Kit enthalten				HTP500-PL	1SNA235704R0500	926,00	1	294,00
----------------------------	--	--	--	-----------	-----------------	--------	---	--------



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Leitungsbeschriftung

RINGT209 – Transparente Beschriftungsträger



1SNC160100R014

RINGT209

Beschreibung

- Transparente festzubindende Beschriftungsträger mit Profil zur Beschriftung von Kabelschutzrohr.
- Verwendung mit PCGS209 Beschriftungen.
- Aus PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-50 °C bis +80 °C -58 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

Für Montage auf Kabelschutzrohr

RINGT209

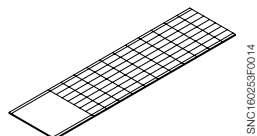
Festzubindender abgedichteter transparenter Beschriftungsträger für PCGS Beschriftungen

9,5 x 20	(0,374 x 0,787)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RINGT209	1SNA235142R2100	auf Anfrage	240	6,00
----------	-----------------	---	----------	-----------------	-------------	-----	------

Verwenden Sie Beschriftungsträger nur mit entsprechenden Kabel-Beschriftungen der gleichen Länge oder kürzer. Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

RPA-TT, PIB2-TT – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten



RPA-TT

1SNC160235R0014

Beschreibung

- Selbstklebeetiketten für allgemeine Zwecke.
- Hochleistungsklebstoff für die meisten Oberflächen geeignet.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC + Acrylklebstoff	V0

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

RPA-TT

Karte mit 77 unbedruckten Selbstklebeetiketten

8 x 17,5	(0,315 x 0,689)	77	Weiß <input type="checkbox"/>	RPA-TT	1SNA235151R2200	auf Anfrage	25	12,50
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	RPA-TT-YL	1SNA235152R2300	auf Anfrage	25	12,10

PIB2-TT

Karte mit 15 unbedruckten Selbstklebeetiketten

35 x 17,5	(1,392 x 0,689)	15	Weiß <input type="checkbox"/>	PIB2-TT	1SNA235155R2600	auf Anfrage	25	9,70
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	PIB2-TT-YL	1SNA235157R2000	auf Anfrage	25	9,40

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Montageanleitung



Kompatible Träger



PEB
(nur für PIB2-TT)

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNC160200F0014

PEB

Beschreibung

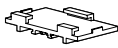
- Zur Kennzeichnung von Klemmleisten.
- Direktes Einsetzen in SNA-Endhalter.
- Für PiB2 TT Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid (PEB)	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F
PVC (EPR1)		

Bestellangaben

Abmessungen		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g



PEB

Bezeichnungsträger für Endhalter 35 x 17 mm (1,378 x 0,669"), auf Endhalter aufsnappbar

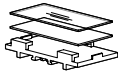
18 x 35,5	(0,709 x 1,378)	Grau <input type="checkbox"/>	PEB	1SNA113077R1100	26,50	50	1,70
-----------	-----------------	-------------------------------	-----	-----------------	-------	----	------



EPR1

Karte mit 54 PVC-Schutzabdeckungen

17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00	1	0,054
-----------	-----------------	---	------	-----------------	----------	---	-------



PEBM

"All in one": PEB-Beschriftungsträger mit Beschriftung und Schutz inklusive

			PEBM	1SNA113084R0100	88,50	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	-------	----	------

Kompatible Endhalter



BAM4

1SNK900001R0000



BADL

1SNA399903R0200



BADH

1SNA116900R2700



BAMH

1SNA114836R0000



BAR

1SNA164519R2400



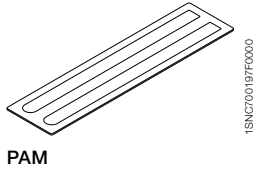
BADRL

1SNA199420R2100

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

PAM – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten



Beschreibung

- Unbedruckte Selbstklebeetiketten zur Kennzeichnung verschiedener Ausrüstung und Bauteile in einem Schaltschrank.
- Können direkt auf der Ausrüstung oder mit einem Bezeichnungsträger verwendet werden.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

PAM

Unbedrucktes Selbstklebeetikett kompatibel mit PAM100015 und PCT100015 transparenten Abdeckungen

15 x 215	(0,591 x 8,465)	2	Weiß <input type="checkbox"/>	PAM21515	1SNA235103R2300	957,00	20	12,00
15 x 430	(0,591 x 16,930)		Weiß <input type="checkbox"/>	PAM43015	1SNA235104R2400	1.595,00	20	22,00

Unbedrucktes Selbstklebeetikett

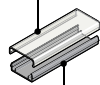
20 x 215	(0,787 x 8,465)	2	Weiß <input type="checkbox"/>	PAM21520	1SNA235105R2500	1.167,00	20	14,00
20 x 430	(0,787 x 16,930)		Weiß <input type="checkbox"/>	PAM43020	1SNA235106R2600	2.238,00	20	27,00

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Kompatible Träger

PCT100015



PAM100015

Schutzabdeckung und selbstklebendes Beschriftungsprofil

(nur für PAM21515 und PAM43015)

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

BA4 – Vorgestanztes unbedrucktes Etikett



1SNC16C101F0014

Beschreibung

- Vorgestanztes unbedrucktes Etikett zur Kennzeichnung von Schützen, Überlastrelais und Motorschutzschaltern.
- Kompatibel mit: AF09 ... AF370 Schütze, TF thermische Überlastrelais, EF elektronische Überlastrelais und MS116, MS132 Motorschutzschalter.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polycarbonat	V0

Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

BA4

Karte mit 16 unbedruckten Etiketten

7 x 20	(0,276 x 0,787)	Weiß □ BA4	1SNA235156R2700	383,00	16	11,00
--------	-----------------	------------	-----------------	--------	----	-------

Beschriftungssystem-Zubehör

HTP500-BA4

Trägerplatte für AMS500

		HTP500-BA4	1SNA235712R2400	954,00	1	290,00
--	--	------------	-----------------	--------	---	--------

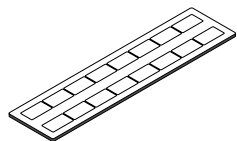
Montageanleitung



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

PPB – Zweifarbige vorgestanzte unbedruckte Etiketten



PPB

1SNA235111R1200

Beschreibung

- Karte mit zweifarbigen unbedruckten Etiketten, weiße Seite / schwarze Seite.
- Zur Kennzeichnung von Drucktastern oder Baugruppen.
- Zur Verwendung mit einem Bezeichnungsträger.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
MMA	HB	-40 °C bis +82 °C -40 °F bis +180 °F

Bestellangaben

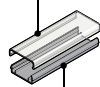
Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll							
PPB								
15 x 27	(0,591 x 1,063)	16	Weiß und Schwarz	PPB2715	1SNA235111R1200	1.993,00	12	13,30

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Kompatible Träger

PCT100015



PAM100015

Schutzabdeckung und selbstklebendes Beschriftungsprofil



KA1-8120

Drucktaster-Beschriftungsträger

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten PAM100015, PCT, KA – Beschriftungsträger



Beschreibung

- Zur Kennzeichnung von Ausrüstung und Bauteilen.
- Selbstklebendes Beschriftungsprofil (PAM), transparente Abdeckung (PCT) und Drucktaster-Beschriftungsträger (KA1).
- Für PAM21515, PAM43015 und PPB Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC (PAM und PCT)	V0 (PAM und PCT)	-10 °C bis +70 °C +14 °F bis +158 °F (PAM und PCT)
Polycarbonat (KA1)	V2 (KA1)	-25 °C bis +70 °C -13 °F bis +158 °F (KA1)

Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

Drucktaster-Beschriftungsträger

KA1

Drucktaster-Beschriftungsträger für PPB Beschriftungen

15 x 27	(0,591 x 1,063)	Schwarz ■	KA1-8120	1SFA616920R8120	1,55	10	2,00
---------	-----------------	-----------	----------	-----------------	------	----	------



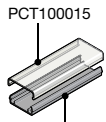
KA1-8120

Selbstklebendes Beschriftungsprofil für PAM und PPB Beschriftungen

PCT

Transparente Abdeckung für PAM100015

15 x 1000	(0,591 x 39,370)	Transparent ☑	PCT100015	1SNA235147R2600	889,00	35	34,00
-----------	------------------	---------------	-----------	-----------------	--------	----	-------



PAM100015

PAM100015

Selbstklebendes Beschriftungsprofil

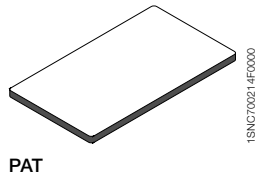
15 x 1000	(0,591 x 39,370)	Schwarz ■	PAM100015	1SNA235146R2500	1.078,00	35	40,00
-----------	------------------	-----------	-----------	-----------------	----------	----	-------

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Schilder für Schalttafeln

PAT – Selbstklebende unbedruckte Schilder für Schalttafeln



Beschreibung

– Selbstklebende unbedruckte Schilder zur Kennzeichnung von Anschlusskästen und Schaltschränken.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +120 °C -40 °F bis +248 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

PAT

Selbstklebendes Schild für Außenbeschriftung

60 x 100	(2,262 x 3,937)	1	Weiß <input type="checkbox"/>	PAT10060	1SNA235114R1500	831,00	15	5,30
----------	-----------------	---	-------------------------------	----------	-----------------	--------	----	------

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.

Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Zoll-Abmessungen in Klammer.

Schilder für Schalttafeln

PPT – Unbedruckte Schilder für Schalttafeln



PPT

1SNA235115R1600

Beschreibung

- Unbedruckte perforierte Schilder zur Kennzeichnung von Anschlusskästen und Schaltschränken.
- Befestigung mit Nieten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
MMA	HB	-40 °C bis +82 °C -40 °F bis +180 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

PPT

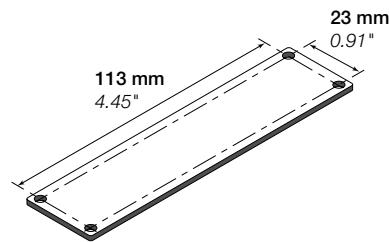
Perforiertes unbedrucktes Schild

30 x 120	(1,181 x 4,724)	1	Weiß <input type="checkbox"/>	PPT12030	1SNA235115R1600	auf Anfrage	50	3,50
50 x 180	(1,969 x 7,087)		Weiß <input type="checkbox"/>	PPT18050	1SNA235116R1700	auf Anfrage	30	8,80

Beschriftungssystem-Zubehör

Keine Trägerplatte erforderlich.
Direktes Einsetzen in das HTP500 Beschriftungssystem zum Druck.

Montageanleitung



Zoll-Abmessungen in Klammer.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Überblick	6/38
MG3 Thermotransferdrucker.....	6/40
Auswahlhilfe Trägerplatten.....	6/40
Kit und Zubehör.....	6/41
Beschriftungen für Reihenklemmen.....	6/42
Auswahlhilfe	6/42
MG-CPM – Unbedruckte Beschriftungen für SNK, SNA und Solution Serie	6/44
MG-CPMF – Unbedruckte Klemmenetiketten für SNK, SNA und Solution Serie	6/45
MG-CPM – Unbedruckte Beschriftungen für andere Hersteller	6/46
RC810TT – Endhalter-Beschriftungen	6/48
LH, LH-R1 – Endhalter-Bezeichnungsträger	6/49
PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger.....	6/50
PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger	6/51
Leitungsbeschriftung	6/52
Auswahlhilfe für MG3	6/52
MG-TDM – Unbedruckte aufschiebbarer Kabelbeschriftungen.....	6/54
MG2-TDMO – Unbedruckte aufsteckbare Kabelbeschriftungen	6/55
UMH – Universal-Bezeichnungsträger für Leiter	6/56
MG-ETF – Unbedruckte vorgestanzte festzubindende Kabeletiketten	6/57
MG-TPM – Vorgestanzte unbedruckte Einschubetiketten	6/58
PM, PM-ET und PM-AC – Transparente Beschriftungsträger	6/59
PMF, PMF-ET und PMF-AC – Transparente Beschriftungsträger.....	6/61
Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten.....	6/62
MG-TAA – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten	6/62
MG-VYT – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten	6/63
MG-17.5A – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten	6/64
MG-PTS – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/65
MG-TAP – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/66
RT... – Schienen-Beschriftungsträger & Schutzabdeckungen	6/67
MG-TAPW – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/68
RTA-TAPW – selbstklebende Schienen-Beschriftungsträger	6/69
MG-TAP-CCS – Vorgestanzte transparente Etiketten	6/70
MG-TAR – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/71
MG-PLC – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten	6/72
Schilder für Schalttafeln	6/73
MG-VRT-A – Selbstklebende unbedruckte Schilder für Schalttafeln ...	6/73
MG-VRT-R – Unbedruckte Schilder für Schalttafeln	6/74



Das vielseitig einsetzbare, kompakte und robuste Beschriftungssystem

MARKINGenius® MG3 ist ein Thermotransferdrucker mit hoher Auflösung, mit dem qualitativ hochwertige Kennzeichnungen und Etiketten für Reihenklebungen, Kabel und sonstige Ausrüstung von Schalttafeln hergestellt werden können.

Kompakt, ergonomisch, sauber und leise: MARKINGenius® MG3 kann bequem im Büro oder in einer Werkstatt eingesetzt bzw. ohne Probleme zum Einsatzort transportiert werden.

Die Thermotransfertechnologie verwendet Wärme, um Buchstaben oder Symbole über ein Farbband auf Beschriftungselemente aus Kunststoff zu übertragen.

Neben einer ausgezeichneten Druckqualität, gibt es bei diesem Verfahren keine Trocknungszeit und die Beschriftungen können sofort eingesetzt werden.

Mit dem MG3 Thermotransferdrucker gehören Trocknungszeit und verstopfte Druckköpfe der Vergangenheit an.

Leistung und Wirtschaftlichkeit in einem Gerät

Einfacher Druckvorgang

Das kompakte Design (382 x 230 x 230 mm) erleichtert einen Einsatz in Werkstätten bzw. direkt am Einsatzort. Einfache Installation und Verwendung: kompletter Satz für einen schnellen Einsatz. Intuitive Software mit einfacher Dateneinspeisung.

Vielseitig einsetzbar: viele Beschriftungselemente erhältlich: Beschriftungen aus Kunststoff, Aufkleber, Etiketten usw.

Wirtschaftlichkeit

Sparen Sie Zeit dank des schnellen Druckvorgangs von 12 Sekunden pro Gang. Der Farbbandwechsel ist schnell und einfach.

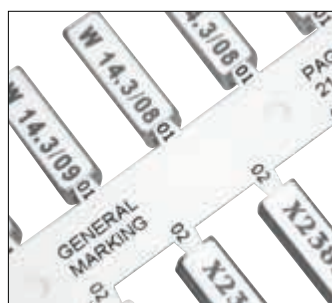
Wirtschaftlich: bis zu 300.000 Beschriftungen mit einem Farbband.

Keine Trocknungszeit: Die gedruckten Beschriftungen können sofort eingesetzt werden.

Bewährte Qualität

Qualitativ hochwertige Ausdrücke: Mit der Auflösung von 300 x 600 dpi können Bilder oder Grafiken gedruckt werden.

Robust: Alle beweglichen Teile sind aus Metall.



Qualitativ hochwertige Ausdrücke



Kurzer Druckgang von 12 Sekunden



Wirtschaftlich: bis zu 300.000 Beschriftungen mit einem Farbband



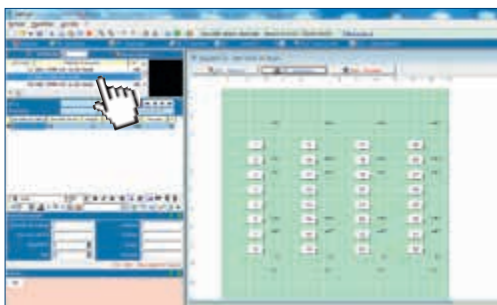
Viele Beschriftungselemente für den Druck erhältlich

Überblick

Der MG3 Drucker wird für einen einfachen Start mit einem kompletten Zubehörsatz geliefert.

Set (Bestellnummer: 1SNB419001R0000), bestehend aus:

- 1 Thermotransferdrucker
- 1 Software-CD
- 1 Netzkabel
- 1 USB-Kabel
- 1 Installations-, Betriebs-, Wartungs- und Benutzerhandbuch
- 1 Schutzabdeckung
- 1 Rolle zum Aufwickeln des Farbbands
- 1 MG2-QTB Trägerplatte für Reihenklemmen-Beschriftungen (MG-CPM-01, 02, 03, 04, 07)
- 1 MG2-PWC Trägerplatte für Leiter- und Kabelbeschriftungen (MG-TPM)
- 1 MG2-PLT Trägerplatte für Leiter- und Kabelbeschriftungen (MG-TPMF) sowie verschiedene Etiketten und Schilder
- 1 MG2-ETR Druckband, schwarz



Genius Software

Einfach und intuitiv: Die Genius Software profitiert von einer langjährigen praktischen Erfahrung, durch die der Bediener nur Computergrundkenntnisse für die Bedienung des Druckers mitbringen muss. Die Software ist anwendungsorientiert und bietet eine schnelle und einfache Dateneinspeisung, einschließlich einer dynamischen Voransicht des Beschriftungselements für eine unmittelbare und genaue Ansicht des jeweiligen Projekts.

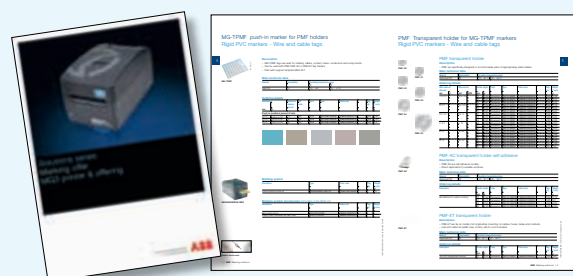
Funktionen/Eigenschaften:

- Es können mehr als zehn Dateiformate importiert werden, z. B. *.txt, *.cad, *.dbf und *.xls.
- Import von AutoCAD-, Elcad-, Spac- und Excel-Dateien
- Konvertierung von MATRIX, ACS und Simplo
- Optimierter Druck von Beschriftungselementen für Kabel, Reihenklemmen, Vorschaltgeräte, Stecker, Drucktaster, Bauteile, Schalttafeln und selbstklebende Etiketten
- Eigens entwickelte geschützte Genius-Schriftart und Windows-Schriftarten
- Entwicklung kundenspezifischer Beschriftungselemente
- Vektorgrafik, Zeichnungen und Clipart
- Kostenlose Upgrades für neue Versionen
- Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows 2000 SP4®, Windows 7®.

Mehr Informationen in unserem vollständigen Katalog

Mehr als 200 Komplementärprodukte:





- verschiedene Größen, Farben und Typen
- Beschriftungen für führende Reihenklemmen-Hersteller
- Beschriftungen für Schalttafeln, SPS-Vorderseiten ...










MG3 Thermotransferdrucker

Auswahlhilfe Trägerplatten

Trägerplatten im MG3 Kit

					
Trägerplattentyp		MG2-PWC	MG2-PLT	MG2-QTB	MG2-ETB
Kompatible Beschriftungen und Etiketten					
Reihenklappen-Beschriftung	MG-CPM-01 (außer 5x7 mm)			●	
	MG-CPM-02			●	
	MG-CPM-03			●	
	MG-CPM-04			●	
	MG-CPM-07			●	
	MG-CPM-13				●
Reihenklappen-Beschriftungsstreifen	MG-CPMF		●		
	MG-CPMFA		●		
Festzubindende Kabeletiketten	MG-ETF		●		
Einschiebbare Kabelbeschriftungen	MG-TPM	●			
Einschiebbare Kabelbeschriftungen	MG-TPMF		●		
Labels (Etiketten)	MG-TAR		●		
Labels (Etiketten)	MG-TAP		●		
Etiketten 9 mm	MG-TAPW		●		
CCS transparente Beschriftungen	MG-TAP		●		
Selbstklebeetiketten	MG-TAA		●		
Selbstklebeetiketten	MG-VYT		●		
SPS-Etiketten	MG-PLC		●		
Modulare Selbstklebeetiketten	MG-17.5		●		
Drucktaster-Etiketten	MG-PTS		●		
Schilder für Schalttafeln	MG-VRT		●		

Trägerplatten müssen separat erworben werden

								
Trägerplattentyp		MG2-PTD	MG2-PTM	MG2-WTB	MG2-STB	MG2-CTB	MG2-MTB	MG2-LTB
Kompatible Beschriftungen und Etiketten								
Reihenklappen-Beschriftung	MG-CPM-01 (nur 5x7 mm)						●	
	MG-CPM-05			●				
	MG-CPM-06				●			
	MG-CPM-09							●
	MG-CPM-10					●		
	MG-CPM-12			●				
Aufschiebbare Kabelbeschriftungen	MG-TDM	4x12 mm	4x16 mm					
Aufsteckbare Kabelbeschriftungen	MG2-TDMO		●					

MG3 Thermotransferdrucker

Kit und Zubehör



MG3 KIT

Beschreibung

- Vielseitig.
- Kompakt und robust.
- Einfach zu installieren und zu verwenden.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
MG3 Thermotransferdrucker KIT		MG3 KIT	1SNB419001R0000	15.661,00	1	12600,00
Im KIT enthaltene Artikel:						
1 MG3 Thermotransferdrucker		MG3				
1 Software-CD		MG3 SOFTWARE				
1 Netzkabel		MG3 POWER				
1 USB-Kabel		MG3 USB				
1 Schutzabdeckung		MG2 COVE 991680				
1 Rolle zum Aufwickeln des Farbbands		MG2-CRB 991654				
1 Schwarzes Farbband		MG2-ETR 991600				
1 Trägerplatte für Kabelbeschriftungen MG-TPM		MG2-PWC 991000				
1 Trägerplatte für Etiketten, Kabel, Schilder und verschiedene Beschriftungen		MG2-PLT 991002				
1 Trägerplatte für Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-01(5x10 und 5x15),02,03,04,07		MG2-QTB 991011				
1 Trägerplatte für Reihenklemmen-Beschriftungen der SNK Serie (MG-CPM-13)		MG2-ETB 991016				



Trägerplatte MG2-...

Trägerplatten

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Trägerplatten für:						
Kabelbeschriftungen MG-TPM		MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	401,00	1	148,00
Etiketten, Kabel, Schilder und verschiedene Beschriftungen		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-05,12		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	359,00	1	151,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-06		MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	359,00	1	158,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-10		MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	359,00	1	156,00
Kabelbeschriftungen MG-TDM (4x12 mm)		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	401,00	1	126,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-01 (5x7 mm)		MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	359,00	1	149,00
Kabelbeschriftungen MG-TDMO und MG-TDM (4x16 mm)		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	401,00	1	116,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-01 (5x10 und 5x15 mm),02,03,04,07		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00	1	120,00
Reihenklemmen-Beschriftungen ABB RC- und MC-Serie		MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	401,00	1	146,00
Reihenklemmen-Beschriftungen MG-CPM-09		MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	359,00	1	128,00
Reihenklemmen-Beschriftungen für SNK Serie MG-CPM-13		MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	359,00	1	100,00

PET unbedruckte Abdeckung für Trägerplatte

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-PWC		MG2-TWC 991502	1SNB991502R0000	41,30	3	16,70
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-PLT		MG2-TLT 991522	1SNB991522R0000	41,30	3	14,70
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-PTD		MG2-TTD 991563	1SNB991563R0000	41,30	3	11,70
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-MTB		MG2-TMT 991513	1SNB991513R0000	41,30	3	12,00
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-WTB		MG2-TWT 991542	1SNB991542R0000	41,30	3	12,00
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-STB		MG2-TST 991552	1SNB991552R0000	41,30	3	21,50
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-CTB		MG2-TCT 991562	1SNB991562R0000	41,30	3	12,00
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-QTB		MG2-TGT 991532	1SNB991532R0000	41,30	3	11,70
PET unbedruckt für Trägerplatte MG2-ETB		MG2-TTB 991512	1SNB991512R0000	41,30	3	10,70



Bänder MG2-ETR...













Zubehör

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Druckkopf-Reinigungskit		MG2-CKP 991670	1SNB991670R0000	437,00	1	336,00
Schwarzes Farbband	Schwarz ■	MG2-ETR 991600	1SNB991600R0000	31.204,00	1	227,00
Blaues Farbband	Blau ■	MG2-ETR 991601	1SNB991601R0000	541,00	1	229,00
Rotes Farbband	Rot ■	MG2-ETR 991602	1SNB991602R0000	541,00	1	255,00
Grünes Farbband	Grün ■	MG2-ETR 991603	1SNB991603R0000	541,00	1	247,00
Weißes Farbband	Weiß □	MG2-ETR 991606	1SNB991606R0000	541,00	1	333,00

Beschriftungen für Reihenklemmen

Auswahlhilfe

Reihenklemmen (Reihenklemmen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, haben keine Beschriftung, die mit diesem Drucker kompatibel ist)

Anschluss	Reihenklemme Teilenummer	Beschriftungstyp	Montage der Beschriftung
 Schraubanschluss	1SNK...	Einzelne Beschriftung ³⁾	Beschriftung oben und seitlich 
		Klebestreifen-Etikett	Beschriftung oben und seitlich 
	1SNA... ¹⁾	Einzelne Beschriftung ³⁾	Seitliche Beschriftung 
		Klemmenbeschriftung	Seitliche Beschriftung 
 PI-Federanschluss	1SNK...	Einzelne Beschriftung ³⁾	Beschriftung oben und seitlich 
		Klebestreifen-Etikett	Beschriftung oben und seitlich 
	 Federunterstützte Reihenklemme mit Schraubanschluss	1SNA...	Einzelne Beschriftung ³⁾
Klemmenbeschriftung			Seitliche Beschriftung 
 Steckbare Reihenklemme mit Schraubanschluss	1SNA...	Einzelne Beschriftung ³⁾	Seitliche Beschriftung 



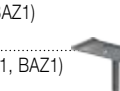




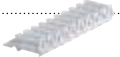

¹⁾ Außer Miniklemmen.

³⁾ Kann aneinandergereiht werden, wenn Beschriftungsabstand = Reihenklemmenabstand.

Spezielle Reihenklemmen (Reihenklemmen, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, haben keine Beschriftung, die mit diesem Drucker kompatibel ist)

D4/6.T...	1SNA...	Streifen-Etikett	Seitliche Beschriftung 
D2.5/6.D...	1SNA...	Streifen-Etikett	Seitliche Beschriftung 
D4/6.PT1	1SNA...	Streifen-Etikett	Seitliche Beschriftung 

SNK Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAZ1		Einzelne Beschriftung	Beschriftung oben 	MG-CPM 13 41790
BAM4			Beschriftung oben und seitlich 	MG-CPM 13 41791 (6 mm Baubreite)
LH (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1)		Etikett	Beschriftung oben 	MG-TAA 49498
LH-R1 (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1)				MG-TAA 49198 MG-TAR 45194
UMH (Universelle Leiterbeschriftungsträger für BAM4, BAZ1)		Leiterbeschriftung	Beschriftung oben 	MG2-TDMO

Beschriftungen für Reihenklemmen







Auswahlhilfe

Reihenklemmen Breite												
5 mm (0,197")	5,08 mm (0,200")	5,2 mm (0,205")	6 mm (0,236")	8 mm (0,315")	10 mm (0,394")	12 mm (0,472")	16 mm (0,630")	22 mm (0,866")	26 mm (1,024")	31 mm (1,220")	36 mm (1,417")	
		MG-CPM-13 41790	MG-CPM-13 41791	MG-CPM-13 41791 ²⁾								
		MG-CPMFA 43196										
MG-CPM-03 41291				MG-CPM-04 41390 ²⁾								
			MG-CPM-04 41391									
MG-CPMF 43090				MG-CPMF 43090								
		MG-CPM-13 41790	MG-CPM-13 41791	MG-CPM-13 41791 ²⁾								
		MG-CPMFA 43196										
			MG-CPM-04 41390 ²⁾									
			MG-CPM-04 41391									
	MG-CPM-03 41291											

²⁾ Beschriftungsbreite < Beschriftungsbereichsgröße - Beschriftungen müssen einzeln montiert werden.

			MG-CPMF 43094								
			MG-CPMF 43094								
			MG-CPMF 43094								

SNA Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAM4, BADL, BADH		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben und seitlich		RC810TT
BADRL		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben		MG-CPM 04 41391 RC810TT
BAMH		Etikett		Beschriftung oben		MG-TAPW 49096
PEAD (Bezeichnungsträger für BAM4 und BADL)		Etikett		Beschriftung oben		MG-TAA 49198 MG-TAR 45194

MG3 Reihenklemmen-Beschriftungen sind in verschiedenen Versionen verfügbar, die an die üblichen Kennzeichnungsanforderungen von Reihenklemmen angepasst sind.



Einzelne
Beschriftungen



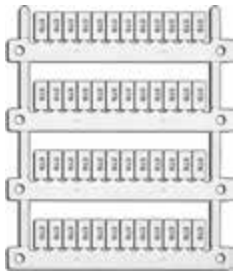
Klemmen-
beschriftungen



Klemmen-
etiketten

Beschriftungen für Reihenklemmen

MG-CPM – Unbedruckte Beschriftungen für SNK, SNA und Solution Serie



1SNCT60131F0014

MG-CPM-13

Beschreibung

- In verschiedenen Versionen verfügbar für alle ABB Reihenklemmen-Formate.
- Teilweise bedruckte Beschriftungskarten können wiederverwendet werden, um Abfall zu vermeiden.
- Aus halogenfreiem selbstverlöschendem Polycarbonat.
- Die geeignete Beschriftung für Ihren Bedarf finden Sie mit der MG3 Auswahlhilfe für Beschriftungen für ABB Reihenklemmen und Endhalter.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-40 °C bis +140 °C -40 °F bis +284 °F

Bestellangaben

Baubreite	Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
	mm	Zoll								

Reihenklemmen-Beschriftungen für SNK Serie

MG-CPM-13



Einzelne Beschriftungen für SNK-Reihenklemmen, können aneinandergereiht werden, wenn der Beschriftungsabstand dem Reihenklemmenabstand entspricht.

5,2	(0,205)	5 x 12	(0,197 x 0,472)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	13,50	113	1960	0,20
					Gelb <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41740	1SNB041740R0512	24,90	113	1960	0,20
6	(0,236)	6 x 12	(0,236 x 0,472)	48	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	13,60	114	1680	0,30
					Gelb <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41741	1SNB041741R0612	24,90	114	1680	0,30

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	359,00		1	100,00
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Reihenklemmen-Beschriftungen für SNA und Solution Serie

MG-CPM-01



Einzelne Beschriftungen, können aneinandergereiht werden, wenn der Beschriftungsabstand dem Reihenklemmenabstand entspricht.

5,1	(0,201)	5 x 7	(0,197 x 0,276)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-01 41094	1SNB041094R0507	15,00	13	1960	0,20
-----	---------	-------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	359,00		1	149,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-03



Einzelne Beschriftungen, können aneinandergereiht werden, wenn der Beschriftungsabstand dem Reihenklemmenabstand entspricht.

5	(0,197)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-03 41291	1SNB041291R0510	13,50	25	1960	0,20
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-04



Einzelne Beschriftungen, können aneinandergereiht werden, wenn der Beschriftungsabstand dem Reihenklemmenabstand entspricht.

8	(0,315)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	32	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41390	1SNB041390R0510	13,80	41	1120	0,30
					Gelb <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41340	1SNB041340R0510	25,10	41	1120	0,40

Klemmenbeschriftungen

6	(0,236)	6 x 10	(0,236 x 0,394)	48	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610	13,60	45	1344	0,20
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-05



Einzelne Beschriftungen

5	(0,197)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-05 41490	1SNB041490R0510	13,50	51	1960	0,40
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	359,00		1	151,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-12



Klemmenbeschriftungen mit flexibler Teilung

5 ... 6	(0,197 ... 0,236)	4,2 x 9	(0,165 x 0,354)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-12 46390	1SNB046390R4209	13,50	112	1960	0,20
---------	-------------------	---------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	-----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	359,00		1	151,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Informationen zu Klemmenbeschriftungen siehe Auswahlseite.

Beschriftungen für Reihenklemmen

MG-CPMF – Unbedruckte Klemmenetiketten für SNK, SNA und Solution Serie



MG-CPMF

1SNB160132R0014

Beschreibung

- Zur direkten Verwendung auf Reihenklemmen.
- In vorgestanzen oder selbstklebenden Versionen für alle Anwendungen verfügbar.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €		Beschriftung	(1 Beschriftung) g

Reihenklemmen-Beschriftungen für SNA und Solution Serie

MG-CPMF



Klemmenetiketten für alle Reihenklemmen der SNA und Solution Serie

5,2 x 105	(0,205 x 4,134)	20	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43094	1SNB043094R0052	116,00	551	1000	0,30
7,6 x 105	(0,299 x 4,134)	12	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43091	1SNB043091R0076	44,30	552	600	1,00
10 x 105	(0,394 x 4,134)	10	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43090	1SNB043090R0010	53,00	530	500	1,20

Reihenklemmen-Beschriftungen für SNK Serie

MG-CPMFA



Selbstklebende Klemmenetiketten für alle Reihenklemmen der SNK Serie

12 x 105	(0,472 x 4,134)	8	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	341,00	330	400	2,60
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 43146	1SNB043146R0012	396,00	330	400	2,60

Beschriftungen für Ausrüstung und Bauteile

MG-CPMFA



Selbstklebende Klemmenetiketten für verschiedene Anwendungen

10 x 105	(0,394 x 4,134)	10	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 46990	1SNB046990R0010	119,00	530	100	6,23
----------	-----------------	----	-------------------------------	----------------	-----------------	--------	-----	-----	------

Beschriftungssystem-Zubehör



MG2-PLT

Trägerplatte

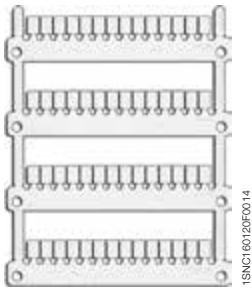
Im MG3 Kit enthalten				MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Montageanleitung



Beschriftungen für Reihenklemmen

MG-CPM – Unbedruckte Beschriftungen für andere Hersteller



MG-CPM-01

Beschreibung

- In verschiedenen Versionen verfügbar für alle Reihenklemmen-Formate anderer Hersteller.
- Teilweise bedruckte Beschriftungskarten können wiederverwendet werden, um Abfall zu vermeiden.
- Aus halogenfreiem selbstverlöschendem Polycarbonat.
- Die geeignete Beschriftung für Ihren Bedarf finden Sie mit der MG3 Auswahlhilfe für Beschriftungen für Reihenklemmen und Endhalter anderer Hersteller.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-40 °C bis +140 °C -40 °F bis +284 °F

Bestellangaben

Baubreite		Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll	mm	Zoll								

MG-CPM-01

Einzelne Beschriftungen

5,1	(0,201)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-01 41090N	1SNB041090R0510	13,80	14	1960	0,20
		5 x 15	(0,197 x 0,591)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-01 41091N	1SNB041091R0515	17,00	16	1960	0,20

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten						MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Einzelne Beschriftungen

5,1	(0,201)	5 x 7	(0,197 x 0,276)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-01 41094	1SNB041094R0507	15,00	13	1960	0,20
-----	---------	-------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben						MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	359,00		1	149,00
------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-02

Einzelne Beschriftungen

5,1	(0,201)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-02 41190N	1SNB041190R0510	13,80	22	1960	0,40
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM-02 41140N	1SNB041140R0510	27,70	22	1960	0,40

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten						MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-03

Einzelne Beschriftungen

5	(0,197)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-03 41291	1SNB041291R0510	13,50	25	1960	0,20
					Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-03 41293	1SNB041293R0510	13,50	25	1960	0,20

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten						MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-04

Einzelne Beschriftungen

8	(0,315)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	32	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41390	1SNB041390R0510	13,80	41	1120	0,30
					Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41340	1SNB041340R0510	25,10	41	1120	0,40

Klemmenbeschriftungen

6	(0,236)	6 x 10	(0,236 x 0,394)	48	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610	13,60	45	1344	0,20
5,2	(0,205)	5 x 10	(0,197 x 0,394)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41395	1SNB041395R0510	13,60	31	1680	0,30

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten						MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-05

Einzelne Beschriftungen

5	(0,197)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-05 41490	1SNB041490R0510	13,50	51	1960	0,40
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Klemmenbeschriftungen

5	(0,197)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-05 41494	1SNB041494R0510	13,50	51	1960	0,20
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben						MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	359,00		1	151,00
------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-06

Einzelne Beschriftungen

6	(0,236)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	44	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-06 41591	1SNB041591R0510	15,40	61	1540	0,20
---	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben						MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	359,00		1	158,00
------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Siehe Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller am Ende dieses Katalogs.

Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklemmen

MG-CPM – Unbedruckte Beschriftungen für andere Hersteller

Bestellangaben

Baubreite		Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll	mm	Zoll								

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

MG-CPM-07



Einzelne Beschriftungen

5,2	(0,205)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	48	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-07 41691	1SNB041691R0510	13,60	71	1680	0,30
-----	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	359,00		1	120,00
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-09



Klemmenbeschriftungen mit flexibler Teilung

5 ... 6	(0,197 ... 0,236)	5 x 10	(0,197 x 0,394)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-09 41890	1SNB041890R0510	13,50	92	1960	0,20
---------	-------------------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	359,00		1	128,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-10



Einzelne Beschriftungen

5,5	(0,217)	5 x 12	(0,197 x 0,472)	48	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-10 46192	1SNB046192R0512	13,60	101	1680	0,30
-----	---------	--------	-----------------	----	-------------------------------	-----------------	-----------------	-------	-----	------	------

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	359,00		1	156,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-CPM-12



Klemmenbeschriftungen mit flexibler Teilung

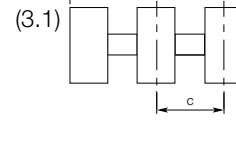
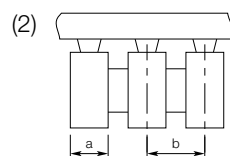
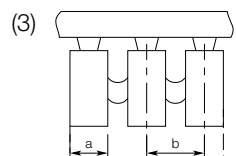
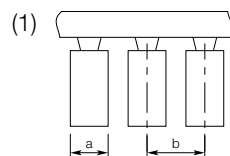
5 ... 6	(0,197 ... 0,236)	4,2 x 9	(0,165 x 0,354)	56	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-12 46390	1SNB046390R4209	13,50	112	1960	0,20
		4,2 x 6	(0,165 x 0,236)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-CPM-12 46391	1SNB046391R4206	13,50	111	1960	0,20

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	359,00		1	151,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Siehe Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller am Ende dieses Katalogs.

Montageanleitung



- (1) Einzelne Beschriftung
- (2) Klemmenbeschriftung
- (3) Klemmenbeschriftung mit flexibler Teilung
- (3.1) Klemmenbeschriftung mit flexibler Teilung entsprechend dem Reihenklemmenabstand

a = Beschriftungsbreite
 b = Beschriftung Abstand
 c = Beschriftung erweiterter Abstand

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC810TT – Endhalter-Beschriftungen



1SNK160248F001.4

RC810TT

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte für BAM4, BADL, BADH hohe Beschriftungsqualität.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit der Beschriftung in rauen Umgebungen.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-50 °C bis +120 °C -58 °F bis +248 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.					100 Stk. €		Karte	(1 Karte) g

Beschriftungen für SNA und Solution Serie



RC810TT

10 x 8	(0,394 x 0,315)	4	7	30	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	213,00	138	22	12,00
					Gelb <input type="checkbox"/>	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	291,00	138	22	12,00

6

Beschriftungssystem-Zubehör



MG2-ABM

Trägerplatte

Trägerplatte für Reihenklemmen-Beschriftungen der ABB RCTT und MC Serien	MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	401,00		1	146,00
--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



BADL
1SNA399903R0200



BADH
1SNA116900R2700



BAMH
1SNA114836R0000

Beschriftungen für Reihenklemmen LH, LH-R1 – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNK160210F0014

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit allen SNK-Endhaltern.
- Für MG-TAA und MG-TAR Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Baubreite		Abmessungen		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW- Code	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
mm	Zoll	mm	Zoll							

Für MG-TAA 49498 und MG-TAA 49448

LH										
10	(0,394)	8,8 x 30	(0,35 x 1,18)	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10		50	0,60

Für MG-TAA 49198, MG-TAA 49148 und MG-TAR 45194

LH-R1										
19,5	(0,768)	17,9 x 35,65	(0,70 x 1,40)	Dunkelgrau ■	LH-R1	1SNK900607R0000	41,00		50	1,10

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.



LH



LH-R1

Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



BAZ1
1SNK900002R0000



BAZH1
1SNK900102R0000

Beschriftungen für Reihenklemmen

PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNC160200F0014

PEB

Beschreibung

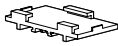
- Zur Kennzeichnung von Reihenklemmen.
- Direktes Einsetzen in SNA-Endhalter.
- Für MG-TAA und MG-TAR Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid (PEB)	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F
PVC (EPR1)		

Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
Zoll						



PEB

Bezeichnungsträger für Endhalter 35 x 17 mm (1,378 x 0,669"), auf Endhalter aufsnappbar

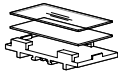
18 x 35,5	(0,709 x 1,378)	Grau <input type="checkbox"/>	PEB	1SNA113077R1100	26,50	50	1,70
-----------	-----------------	-------------------------------	-----	-----------------	-------	----	------



EPR1

Karte mit 54 PVC-Schutzabdeckungen

17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00	1	0,054
-----------	-----------------	---	------	-----------------	----------	---	-------



PEBM

"All in one": PEB-Beschriftungsträger mit Beschriftung und Schutz inklusive

			PEBM	1SNA113084R0100	88,50	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	-------	----	------

6

Kompatible Endhalter



BAM4

1SNK900001R0000



BADL

1SNA399903R0200



BADH

1SNA116900R2700



BAMH

1SNA114836R0000



BAR

1SNA164519R2400



BADRL

1SNA199420R2100

Beschriftungen für Reihenklemmen

PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNK160058F0014

PEAD

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit MG-TAPW 49096 und 49046.
- Kompatibel mit BAM4 und BADL SNA-Endhaltern.
- Für MG-TAPW49096 Etikett.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V0

Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll			100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

PEAD

Bezeichnungsträger für Endhalter, kompatibel mit MG-TAPW49096 Beschriftungen und EPR2 Abdeckung.

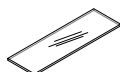
9 x 29	(0,354 x 1,142)	Grau <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	33,20	20	0,78
--------	-----------------	-------------------------------	------	-----------------	-------	----	------

EPR2

Karte mit 20 Abdeckungen, kompatibel mit MG-TAPW 49096 und 49046.

9 x 29	(0,354 x 1,142)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	232,00	1	4,00
--------	-----------------	---	------	-----------------	--------	---	------

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.



Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



BADL
1SNA399903R0200

Leitungsbeschriftung Auswahlhilfe für MG3

Schnelle und direkte

Leiter- und Kabel-Kennzeichnung

Sparen Sie Zeit bei der Kabel-Kennzeichnung durch direkt einsetzbare Kabelbeschriftungen MG-TDM, MG-TDMO oder MG-ETF.

Drucken Sie die Beschriftung direkt und bringen Sie sie am gewünschten Kabel an.



MG-TDM
aufschiebbarer Kabelbeschriftung



MG-TDMO
aufsteckbare Kabelbeschriftung



MG-ETF
festzubindende Kabelbeschriftung

Leiter- und Kabel-Kennzeichnung

Einzelne Etiketten und Bezeichnungsträger lassen sich leicht ablösen und am Kabel installieren. Das gedruckte Etikett ist im Bezeichnungsträger dauerhaft perfekt geschützt.



MG-TPMF
Einfaches Einsetzen dank profilierter Form



MG-TPM
Für mehr Effizienz können Stämme mit einem Kabel durch die vorgesehenen Löcher verbunden werden



Zur schnellen und einfachen Kabel-Kennzeichnung

Beschriftungen direkt auf Leitern und Kabeln befestigt

Leiter-Außendurchmesser		Leiterquerschnitt mm ²	Länge der Beschriftung		Farbe der Beschriftung	Aufschiebbarer Kabelbeschriftung MG-TDM		Aufsteckbare Kabelbeschriftung MG2-TDMO	
mm	Zoll		mm	Zoll					
Ø 1,6 ... 3,25	Ø (0,06 ... 0,12)	0,5 ... 1,5	12	(0,472)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 49190	-	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40140	-	
			16	(0,63)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 49191	-	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40141	-	
Ø 2 ... 2,9	Ø (0,07 ... 0,11)	0,5 ... 1,5	12	(0,472)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40390	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40340	
			16	(0,63)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40391	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40341	
Ø 2,9 ... 3,5	Ø (0,11 ... 0,14)	1,5 ... 2,5	12	(0,472)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40490	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40440	
			16	(0,63)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40491	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40441	
Ø 2 ... 4,4	Ø (0,07 ... 0,17)	1 ... 6	12	(0,472)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40290	-	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40240	-	
			16	(0,63)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40291	-	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40241	-	
Ø 4 ... 4,6	Ø (0,16 ... 0,18)	4 ... 6	12	(0,472)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40590	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40540	
			16	(0,63)	Weiß	<input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40591	
					Gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40541	

Leitungsbeschriftung Auswahlhilfe für MG3



Beschriftungsträger + Einschubbeschriftungen

Leiter-Außendurchmesser		Leiter- querschnitt mm²	Länge des Bezeichnungs- trägers			Kompatible Etiketten		Kompatible Etiketten
mm	Zoll		mm	Zoll	PM		PMF	
Ø 1,3 ... 2,2	Ø (0,051 ... 0,087)	0,25 ... 0,5	10	(0,394)	-	-	PMF-00 90000	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	-	-	PMF-00 90020	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	-	-	PMF-00 90010	MG-TPMF 42092B
Ø 2 ... 3,7	Ø (0,079 ... 0,146)	0,5 ... 2,5	10	(0,394)	PM-01 50100	MG-TPM 40090	PMF-01 90100	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	PM-01 50110	MG-TPM 40091	PMF-01 90110	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	PM-01 50120	MG-TPM 40092	PMF-01 90120	MG-TPMF 42092B
Ø 3,5 ... 4,3	Ø (0,138 ... 0,169)	2,5 ... 4	10	(0,394)	PM-02 50200	MG-TPM 40090	PMF-02 90200	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	PM-02 50210	MG-TPM 40091	PMF-02 90210	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	PM-02 50220	MG-TPM 40092	PMF-02 90220	MG-TPMF 42092B
Ø 4 ... 6,3	Ø (0,157 ... 0,248)	4 ... 10	10	(0,394)	PM-03 50300	MG-TPM 40090	PMF-03 90300	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	PM-03 50310	MG-TPM 40091	PMF-03 90310	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	PM-03 50320	MG-TPM 40092	PMF-03 90320	MG-TPMF 42092B
Ø 6 ... 10	Ø (0,236 ... 0,394)	10 ... 25	10	(0,394)	PM-04 50400	MG-TPM 40090	PMF-04 90400	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	PM-04 50410	MG-TPM 40091	PMF-04 90410	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	PM-04 50420	MG-TPM 40092	PMF-04 90420	MG-TPMF 42092B
Ø 9 ... 15	Ø (0,354 ... 0,591)	25 ... 70	10	(0,394)	PM-05 50500	MG-TPM 40090	PMF-05 90500	MG-TPMF 42090B
			12	(0,472)	PM-05 50510	MG-TPM 40091	PMF-05 90510	MG-TPMF 42091B
			15	(0,591)	PM-05 50521	MG-TPM 40092	PMF-05 90520	MG-TPMF 42092B
Ø 14 ... 26	Ø (0,551 ... 1,024)	70 ... 240	10	(0,394)	PM-06 50600	MG-TPM 40090	-	-
			12	(0,472)	PM-06 50610	MG-TPM 40091	-	-
			15	(0,591)	PM-06 50620	MG-TPM 40092	-	-

Bei den Bezeichnungsträgern ist jeweils die größte Verpackungseinheit angegeben. Kleinere Verpackungseinheiten siehe Produktseite. Kompatible Etiketten sind in weißer Farbe angegeben, weitere Farben siehe Produktseite.

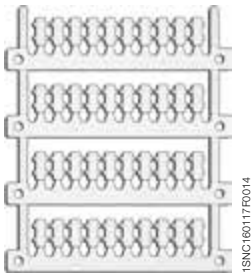
Für die Kennzeichnung von Kabelschutzrohr

Festzubindende Beschriftungen/Bezeichnungsträger

Länge der Beschriftung / des Beschriftungsträgers		Farbe der Beschriftung	Farbe des Beschriftungs- trägers			Kompatible Beschriftung	PMF-ET	Kompatible Beschriftung
mm	Zoll			MG-ETF	PM-ET			
13 x 57	(0,512 x 2,244)	Weiß <input type="checkbox"/>	-	MG-ETF 54192	-	-	-	-
		Gelb <input type="checkbox"/>	-	MG-ETF 54142	-	-	-	-
12	(0,472)	Weiß <input type="checkbox"/>	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	-	PM-ET 53010	MG-TPM 40091	-	-
15	(0,591)	Weiß <input type="checkbox"/>	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	-	PM-ET 53020	MG-TPM 40092	PMF-ET 63020	MG-TPMF 42092B

Leitungsbeschriftung

MG-TDM – Unbedruckte aufschiebbare Kabelbeschriftungen



MG-TDM-01

Beschreibung

- Kann direkt gedruckt und auf den Leiter aufgeschoben werden.
- Teilweise bedruckte Beschriftungskarten können wiederverwendet werden, um Abfall zu vermeiden.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-40 °C bis +140 °C -40 °F bis +284 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €		Beschriftung : (1 Beschriftung)	g

Kabel-Ø 1,6-3,25 mm (0,06-0,12") Querschnitt 0,5-1,5 mm²

MG-TDM-01 Länge 12 mm (0,472")

4 x 12	(0,157 x 0,472)	66	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40190	1SNB040190R0412	13,70	121	1320	0,30
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40140	1SNB040140R0412	13,70	121	1320	0,30

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	401,00		1	126,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-TDM-01 Länge 16 mm (0,630")

4 x 16	(0,157 x 0,630)	40	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40191	1SNB040191R0416	16,00	123	800	0,30
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40141	1SNB040141R0416	16,00	123	800	0,30

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	401,00		1	116,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Kabel Ø 2-4,4 mm (0,07-0,17") Querschnitt 1-6 mm²

MG-TDM-02 Länge 12 mm (0,472")

4 x 12	(0,157 x 0,472)	66	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40290	1SNB040290R0412	13,90	122	1056	0,30
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40240	1SNB040240R0412	13,90	122	1056	0,30

Trägerplatte

Separat erworben		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	401,00		1	126,00
------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

MG-TDM-02 Länge 16 mm (0,630")

4 x 16	(0,157 x 0,630)	40	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40291	1SNB040291R0416	16,20	124	640	0,40
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40241	1SNB040241R0416	16,20	124	640	0,40

Trägerplatte

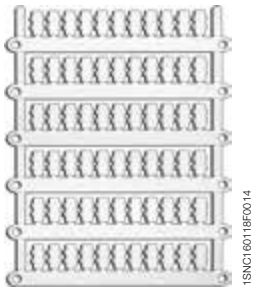
		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	401,00		1	116,00
--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Montageanleitung



Leitungsbeschriftung

MG2-TDMO – Unbedruckte aufsteckbare Kabelbeschriftungen



MG2-TDMO-01

Beschreibung

- Kann direkt gedruckt und auf den Leiter aufgesteckt werden.
- Teilweise bedruckte Beschriftungskarten können wiederverwendet werden, um Abfall zu vermeiden.
- Aus stabilem Polycarbonat.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polycarbonat	V0	-40 °C bis +140 °C -40 °F bis +284 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €		Beschriftung	(1 Beschriftung) g

Kabel-Ø 2-2,9 mm (0,07-0,11") Querschnitt 0,5-1,5 mm²

MG2-TDMO-01

4 x 12	(0,157 x 0,472)	40	Weiß □	MG2-TDMO-01 40390	1SNB040390R0412	15,00	125	880	0,30
			Gelb ■	MG2-TDMO-01 40340	1SNB040340R0412	15,70	125	800	0,30
4 x 16	(0,157 x 0,630)		Weiß □	MG2-TDMO-01 40391	1SNB040391R0416	17,10	128	880	0,30
			Gelb ■	MG2-TDMO-01 40341	1SNB040341R0416	17,80	128	800	0,30

Kabel-Ø 2,9-3,5 mm (0,11-0,14") Querschnitt 1,5-2,5 mm²

MG2-TDMO-02

4 x 12	(0,157 x 0,472)	40	Weiß □	MG2-TDMO-02 40490	1SNB040490R0412	15,30	126	640	0,40
			Gelb ■	MG2-TDMO-02 40440	1SNB040440R0412	15,90	126	640	0,40
4 x 16	(0,157 x 0,630)		Weiß □	MG2-TDMO-02 40491	1SNB040491R0416	17,40	129	640	0,40
			Gelb ■	MG2-TDMO-02 40441	1SNB040441R0416	18,00	129	640	0,40

Kabel Ø 4-4,6 mm (0,16-0,18") Querschnitt 4-6 mm²

MG2-TDMO-03

4 x 12	(0,157 x 0,472)	40	Weiß □	MG2-TDMO-03 40590	1SNB040590R0412	15,40	127	560	0,40
			Gelb ■	MG2-TDMO-03 40540	1SNB040540R0412	16,10	127	560	0,40
4 x 16	(0,157 x 0,630)		Weiß □	MG2-TDMO-03 40591	1SNB040591R0416	17,50	130	560	0,40
			Gelb ■	MG2-TDMO-03 40541	1SNB040541R0416	18,10	130	560	0,40

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PTM

Trägerplatte

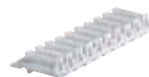
				MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	401,00		1	116,00
--	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------



Montageanleitung



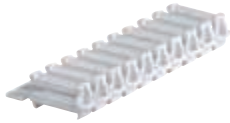
Kompatible Träger



UMH

Leitungsbeschriftung

UMH – Universal-Bezeichnungsträger für Leiter



1SNK160001R0114

UMH

Beschreibung

- Kompatibel mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Leiterbeschriftungen (Leiterbeschriftungen nicht im UMH-Lieferumfang).
- Schnelles Anbringen an SNK-Reihenklammern und Zubehör: Streifenmontage von 10 Teilen bei 5,2 mm (0,205") Baubreite, Einzelmontage bei anderen Abständen

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis		VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk.	€ / Stk.		
14,5 x 6	(0,571 x 0,236)	10	Grau <input type="checkbox"/>	UMH	1SNK900611R0000	54,50	10	10	0,20

6

Montageanleitung



UMH auf den Reihenklammern installieren (Streifenmontage) und Leiterbeschriftungen aufschieben.

Leitungsbeschriftung

MG-ETF – Unbedruckte vorgestanzte festzubindende Kabeletiketten



1SNB160119F0014

MG-ETF

Beschreibung

- Empfohlen zur Beschriftung von Kabeln, Schläuchen, Rohren und Kanälen mit großem Durchmesser.
- Zusammen mit Kabelbindern zu verwenden (max. Breite 4,8 mm 0,19").
- Druckbereich 15 x 20 mm (0,59 x 0,79").
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE Beschriftung	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
13 x 57	(0,512 x 2,244)	14	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-ETF 54192	1SNB054192R1357	53,00	581	700	0,70
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-ETF 54142	1SNB054142R1357	67,50	581	700	0,70

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

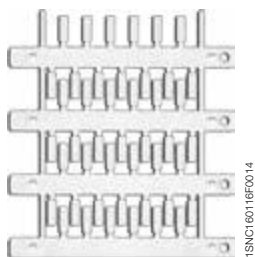


Montageanleitung



Leitungsbeschriftung

MG-TPM – Vorgestanzte unbedruckte Einschubetiketten



MG-TPM

Beschreibung

- Zum Einschieben in PM-Träger.
- Für Kabel bis 240 mm².
- PM-Träger können direkt auf die Beschriftungen gesetzt werden, ohne sie vom Stamm zu entfernen.
- Aus starrem ABS hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Acrylnitrilbutadienstyrol (ABS)	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €		Beschriftung : (1 Beschriftung)	g

14B3V1

MG-TPM

4 x 10	(0,157 x 0,394)	45	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40090	1SNB040090R0410	12,00	1	2250	0,30
4 x 12	(0,157 x 0,472)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40091	1SNB040091R0412	13,10	2	2250	0,30
4 x 15	(0,157 x 0,591)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40092	1SNB040092R0415	14,00	3	2250	

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PWC

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten	MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	401,00	1	148,50
----------------------	----------------	-----------------	--------	---	--------



Kompatible Träger



PM



PM-ET



PM-AC

Leitungsbeschriftung PM, PM-ET und PM-AC – Transparente Beschriftungsträger



PM

1SNIC16G251FC014

Bezeichnung

- Kompatibel mit MG-TPM Beschriftungen.
- Hergestellt aus Weich-PVC.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +90 °C -40 °F bis +194 °F

Bestellangaben

Leiter-Außendurchmesser		Leiter-Querschnitt	Trägerlänge		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	mm ²	mm	Zoll						
								100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

Für Kabelmontage

PM

Profiliertes transparenter Träger, mehrere Typen für bestimmte Kabelgrößen



PM-01

2 ... 3,7	(0,079 ... 0,146)	0,5 ... 2,5	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50100	1SNB050100R0000	2,60	6000	0,20
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50102	1SNB050102R0001	3,20	2000	0,20
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50102-HF	1SNB050102R0002	4,40	2000	0,10
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50110	1SNB050110R0000	3,10	5000	0,20
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50120	1SNB050120R0000	3,70	4000	0,20
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50122	1SNB050122R0000	4,85	1000	0,20
3,5 ... 4,3	(0,138 ... 0,169)	2,5 ... 4	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50200	1SNB050200R0000	2,90	4000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50202	1SNB050202R0000	4,55	1000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50210	1SNB050210R0000	3,10	4000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50212	1SNB050212R0000	4,85	1000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50220	1SNB050220R0000	4,25	3000	0,35
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50222	1SNB050222R0000	5,95	1000	0,35
4 ... 6,3	(0,157 ... 0,248)	4 ... 10	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50300	1SNB050300R0000	3,20	3000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50302	1SNB050302R0000	4,85	1000	0,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50310	1SNB050310R0000	4,55	2000	0,40
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50312	1SNB050312R0000	6,65	500	0,40
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50320	1SNB050320R0000	4,75	2000	0,45
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50322	1SNB050322R0000	6,90	500	0,45
6 ... 10	(0,236 ... 0,394)	10 ... 25	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50400	1SNB050400R0000	4,95	2000	0,45
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50402	1SNB050402R0000	7,60	500	0,45
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50410	1SNB050410R0000	6,55	1000	0,50
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50411	1SNB050411R0000	8,00	500	0,50
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50420	1SNB050420R0000	7,00	1000	0,60
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50421	1SNB050421R0000	9,10	500	0,60
9 ... 15	(0,354 ... 0,591)	25 ... 70	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50500	1SNB050500R0000	9,80	500	0,70
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50510	1SNB050510R0000	10,80	500	0,80
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50521	1SNB050521R0000	14,50	250	1,10
14 ... 26	(0,551 ... 1,024)	70 ... 240	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50600	1SNB050600R0000	12,90	500	1,30
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50610	1SNB050610R0000	17,40	250	1,40
					Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50620	1SNB050620R0000	19,00	250	2,70

PM-ET

Festzubindender transparenter Beschriftungsträger zur Längsmontage auf Kabeln, Schläuchen, Rohren und Kanälen (Bindebreite max. 6 mm 0,236")



PM-ET

			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-ET 53010	1SNB053010R0000	11,80	2000	0,40
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-ET 53020	1SNB053020R0000	14,50	2000	0,50

Zur Oberflächenmontage

PM-AC

Selbstklebender transparenter Träger für alle ebenen Oberflächen



PM-AC

			10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51000N	1SNB051000R0000	13,10	5000	0,20
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51010N	1SNB051010R0000	15,40	4000	0,20
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51020N	1SNB051020R0000	19,90	4000	0,30

Verwenden Sie Beschriftungsträger nur mit entsprechenden Kabel-Beschriftungen der gleichen Länge oder kürzer.

Leitungsbeschriftung

MG-TPMF – Vorgestanzte unbedruckte Einschubetiketten



1SNB0115F0014

MG-TPMF

Beschreibung

- Zum Einschieben in PMF-Träger.
- Für Leiter und Kabel bis 70 mm².
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €			
MG-TPMF									
4 x 10	(0,157 x 0,394)	112	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42090B	1SNB042090R0410	7,05	502	5600	0,10
4 x 12	(0,157 x 0,472)	80	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42091B	1SNB042091R0412	8,85	505	4000	0,10
4 x 15	(0,157 x 0,591)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42092B	1SNB042092R0415	8,85	503	4000	0,10

13Q2L1

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	---	--------



Kompatible Träger



PMF



PMF-ET



PMF-AC

Leitungsbeschriftung

PMF, PMF-ET und PMF-AC – Transparente Beschriftungsträger



PMF-00

1SNB160251F0014

Bezeichnung

- Kompatibel mit MG-TPMF Beschriftungen.
- Hergestellt aus Weich-PVC.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +90 °C -40 °F bis +194 °F

Bestellangaben

Leiter-Außendurchmesser		Leiter-Querschnitt	Trägerlänge		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	mm ²	mm	Zoll						
								100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

Für Kabelmontage

PMF

Profiliertes transparenter Träger, mehrere Typen für bestimmte Kabelgrößen

1,3 ... 2,2	(0,051 ... 0,087)	0,25 ... 0,5	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90000	1SNB090000R0000	2,45	8000	0,10
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90010	1SNB090010R0000	2,75	7000	0,10
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90020	1SNB090020R0000	3,55	6000	0,10
2 ... 3,7	(0,079 ... 0,146)	0,5 ... 2,5	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90100	1SNB090100R0000	2,60	6000	0,20
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90110	1SNB090110R0000	3,10	5000	0,20
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90120	1SNB090120R0000	3,70	4000	0,20
3,4 ... 4,3	(0,134 ... 0,169)	2,5 ... 4	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90200	1SNB090200R0000	3,25	4000	0,20
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90210	1SNB090210R0000	3,90	4000	0,30
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90220	1SNB090220R0000	4,65	3000	0,30
4 ... 6,3	(0,157 ... 0,248)	4 ... 10	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90300	1SNB090300R0000	3,20	3000	0,40
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90310	1SNB090310R0000	4,55	2000	0,40
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90320	1SNB090320R0000	4,75	2000	0,50
6 ... 10	(0,236 ... 0,394)	10 ... 25	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90400	1SNB090400R0000	4,95	2000	0,40
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90410	1SNB090410R0000	6,55	1000	0,60
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90420	1SNB090420R0000	7,00	1000	0,70
9 ... 15	(0,354 ... 0,591)	25 ... 70	10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90500	1SNB090500R0000	9,80	500	0,90
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90510	1SNB090510R0000	10,80	500	1,10
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90520	1SNB090520R0000	14,50	250	1,40



PMF-ET

Festzubindender transparenter Beschriftungsträger zur Längsmontage auf Kabeln, Schläuchen, Rohren und Kanälen (Bindebite max. 6 mm 0,236")

			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-ET 63020	1SNB063020R0000	14,50	2000	0,40
--	--	--	----	---------	-------------	-------------------------------------	--------------	-----------------	-------	------	------



Zur Oberflächenmontage

PMF-AC

Selbstklebender transparenter Träger für alle ebenen Oberflächen

			10	(0,394)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66000N	1SNB066000R0000	13,10	5000	0,20
			12	(0,472)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66010N	1SNB066010R0000	15,40	4000	0,20
			15	(0,591)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66020N	1SNB066020R0000	19,90	4000	0,30
			20	(0,787)	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66040N	1SNB066040R0000	28,40	4000	0,30



Verwenden Sie Beschriftungsträger nur mit entsprechenden Kabel-Beschriftungen der gleichen Länge oder kürzer.

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-TAA – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten



1SNCT60198F0014

MG-TAA

Beschreibung

- Für die Außenbeschriftung von Bauteilen und Ausrüstung.
- Direktes Aufbringen auf geeigneten Oberflächen (selbstklebend).
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE Beschriftung	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
7 x 20	(0,276 x 0,787)	60	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49196	1SNB049196R0720	32,00	179	1500	0,30
8 x 17	(0,315 x 0,669)	72	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49493	1SNB049493R0817	31,30	194	1800	0,30
8,5 x 30	(0,335 x 1,181)	33	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49498	1SNB049498R8530	107,00	720	825	0,55
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49448	1SNB049448R8530	118,00	720	825	0,55
9 x 15	(0,354 x 0,591)	77	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49397N	1SNB049397R0915	52,00	961	1925	0,30
9 x 20	(0,354 x 0,787)	55	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49190N	1SNB049190N0920	50,50	962	1375	0,40
9 x 35	(0,354 x 1,378)	33	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49191N	1SNB049191R0935	87,00	964	825	0,60
15 x 27	(0,591 x 1,063)	28	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49193N	1SNB049193R1527	62,50	966	700	0,70
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49143N	1SNB049143R1527	140,00	966	700	0,70
15 x 44	(0,591 x 1,732)	12	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49298	1SNB049298R1544	206,00	854	300	1,20
15 x 49	(0,591 x 1,929)	14	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49194N	1SNB049194R1549	125,00	967	350	1,40
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49144N	1SNB049144R1549	277,00	967	350	1,50
15 x 67	(0,591 x 2,638)	7	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49195N	1SNB049195R1567	255,00	968	175	2,80
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49145N	1SNB049145R1567	525,00	968	175	2,80
17 x 35	(0,669 x 1,378)	18	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49198	1SNB049198R1735	121,00	711	450	0,91
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAA 49148	1SNB049148R1735	148,00	711	450	0,91

6

Beschriftungssystem-Zubehör



MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Montageanleitung

AF09 Schütz mit MG-TAA 49196 Beschriftung



Kompatible Träger



LH
(nur für MG-TAA 49498 und 49448)



LH-R1
(nur für MG-TAA 49198 und 49148)



PEB
(nur für MG-TAA 49198 und 49148)

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-VYT – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten



MG-VYT 46915

1SNB160140F0014

Beschreibung

- Für die Außen- oder Innenbeschriftung von Bauteilen und Ausrüstung.
- Direktes Aufbringen auf geeigneten Oberflächen (selbstklebend).
- Aus isolierender PVC-Folie hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Isolierende PVC-Folie	V0	-40 °C bis +80 °C -40 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE Beschriftung	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
Für Innenbeschriftung									
6 x 15	(0,236 x 0,591)	105	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46915	1SNB046915R0615	5,75	181	5250	0,10
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46415	1SNB046415R0615	7,60	181	5250	
			Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46815	1SNB046815R0615	7,60	181	5250	
7 x 10	(0,276 x 0,394)	120	Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46891	1SNB046891R0710	6,55	191	6000	0,10
7 x 15	(0,276 x 0,591)	60	Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46828	1SNB046828R0715	12,80	182	3000	0,10
7 x 20	(0,276 x 0,787)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46935	1SNB046935R0720	13,00	179	3000	0,10
8 x 21	(0,315 x 0,827)	70	Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46824	1SNB046824R0821	12,80	196	3000	0,10
9 x 15	(0,354 x 0,591)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 44895	1SNB044895R0915	8,50	161	3500	0,10
9 x 20	(0,354 x 0,787)		Gelb <input type="checkbox"/>	MG-VYT 44845	1SNB044845R0915	9,95	161	3500	0,10
		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 44896N	1SNB044896R0920	13,20	162	2750	0,10	
9 x 35	(0,354 x 1,378)	33	Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46896N	1SNB046896R0920	15,00	162	2750	0,10
			Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46910N	1SNB046910R0935	22,10	164	1650	0,10
Für Außenbeschriftung									
52 x 107	(2,047 x 4,213)	2	Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46811	1SNB046811R0052	371,00	204	100	2,40
Für Allen Bradley Innenbeschriftung									
5 x 12	(0,197 x 0,472)	120	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46927	1SNB046927R0512	5,35	195	6000	
Für Telemecanique									
8 x 17	(0,315 x 0,669)	72	Gelb <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46423	1SNB046423R0817	10,40	194	3600	0,10
Für Telemecanique Innenbeschriftung									
8 x 17	(0,315 x 0,669)	72	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46923	1SNB046923R0817	8,50	194	3600	0,10
			Grau <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46823	1SNB046823R0817	11,40	194	3600	0,10

6



Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	----------------	-----------------	--------	---	--------

Montageanleitung

AF09 Schütz mit MG-VYT 46935 Beschriftung



Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-17.5A – Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten



1SNB160265F0014

MG-17.5-A 990824

Beschreibung

- Zur Beschriftung modularer Komponenten.
- Direktes Aufbringen auf geeigneten Oberflächen (selbstklebend).
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll								
15 x 107,5	(0,591 x 4,232)	7	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-17.5-A 990824	1SNB990824R0015	228,00	929	175	2,80
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-17.5-A 990826	1SNB990826R0015	291,00	929	175	1,00

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------



Montageanleitung



Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-PTS – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten



1SNB015090R0014

MG-PTS 15090

Beschreibung

- Zur Kennzeichnung von Druckstastern Ø 22,5 mm (0,886") oder Ø 31 mm (1,220").
- Direktes Aufbringen auf geeigneten Oberflächen.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll								
40 x 30	(1,575 x 1,181)	6	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-PTS 15090	1SNB015090R4030	100 Stk. € 139,00	1000	Beschriftung 300	(1 Beschriftung) g 1,40



Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	---	--------

6

Montageanleitung



Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-TAP – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten



1SNCT60194F0014

MG-TAP

Beschreibung

- Vielseitiges vorgestanztes Etikett zur Kennzeichnung vieler Geräte: Module, Bauteile, Drucktaster, usw.
- Kann mit Beschriftungsschiene RTA-TAP verwendet werden.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €		Beschriftung	(1 Beschriftung) g

8,2 mm (0,323") breit

8,2 x 27	(0,323 x 1,063)	44	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47096	1SNB047096R0827	27,50	807	2200	0,30
----------	-----------------	----	-------------------------------	--------------	-----------------	-------	-----	------	------

15 mm (0,591") breit

15 x 27	(0,591 x 1,063)	28	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47091N	1SNB047091R1527	21,20	166	1400	0,40
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47041N	1SNB047041R1527	38,40	166	1400	0,50
15 x 43	(0,591 x 1,693)	14	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47198	1SNB047198R1543	70,50	353	700	0,10
15 x 49	(0,591 x 1,929)		Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47092N	1SNB047092R1549	49,10	167	700	0,90
15 x 67	(0,591 x 2,638)	7	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47093N	1SNB047093R1567	85,00	168	350	1,80

18 mm (0,709") breit

18 x 27	(0,709 x 1,063)	20	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47097	1SNB047097R1827	61,00	178	1000	0,60
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47047	1SNB047047R1827	69,00	178	1000	0,60

Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten				MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	--	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------



Kompatible Träger



RTR-TAP 990454 und 990452

Vorgebohrte Schienen (nur für 15 mm 0,591" MG-TAP)



RTA-TAP 990455N und 990453N

Selbstklebende Schienen (nur für 15 mm 0,591" MG-TAP)

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

RT... – Schienen-Beschriftungsträger & Schutzabdeckungen



RTR-TAP

1SNB700114F0000

Beschreibung

- Alternative zur Direktbeschriftung auf Bauteilen.
- Kompatibel mit MG-TAP Etiketten mit einer Breite von 15 mm (0,591").
- Unverformbar bis 90 °C, widerstandsfähig gegen Säure, Alkohol, Lösungsmittel.
- Aus starrem, isolierenden, schlagfesten PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Starres, isolierendes, schlagfestes PVC	V0	+10 °C bis +40 °C +50 °F bis +104 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

RTR-TAP

Vorgebohrte Schiene

15 x 430	(0,591 x 16,929)	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	RTR-TAP 990454	1SNB990454R0000	598,00	25	37,60
		Grau <input type="checkbox"/>	RTR-TAP 990452	1SNB990452R0000	709,00	25	0,50

RTA-TAP

Klebeschiene

15 x 430	(0,591 x 16,929)	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	RTA-TAP 990455N	1SNB990455R0000	665,00	25	19,50
		Grau <input type="checkbox"/>	RTA-TAP 990453N	1SNB990453R0000	787,00	25	0,50

RT-CCP

Schutzabdeckung

15 x 430	(0,591 x 16,929)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	RT-CCP 990456	1SNB990456R0000	257,00	25	12,60
----------	------------------	---	---------------	-----------------	--------	----	-------

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-TAPW – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten



1SNCT60137F0014

MG-TAPW

Beschreibung

- 9 mm (0,354") breites vielseitiges Etikett zur Kennzeichnung vieler Geräte.
- Verwendung mit Schienen-Bezeichnungsträgern RTA-TAPW 990653N,
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
9 x 12	(0,354 x 0,472)	88	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAPW 49042N	1SNB049042R0912	32,00	360	2200	0,10
9 x 15	(0,354 x 0,591)	77	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAPW 49093N	1SNB049093R0915	25,00	361	1925	0,20
9 x 20	(0,354 x 0,787)	55	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAPW 49043N	1SNB049043R0915	32,00	361	1925	0,20
			Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAPW 49090N	1SNB049090R0920	25,00	362	2750	0,20
9 x 29	(0,354 x 1,142)	30	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAPW 49040N	1SNB049040R0920	28,90	362	2750	0,60
			Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAPW 49096	1SNB049096R0929	37,00	363	1500	0,30
9 x 35	(0,354 x 1,378)	33	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAPW 49046	1SNB049046R0929	48,10	363	1500	0,30
			Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAPW 49091N	1SNB049091R0935	39,30	364	1650	0,40

6



Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	----------------	-----------------	--------	---	--------

Kompatible Träger



PEAD

(nur für MG-TAPW 49096 und 49046)

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

RTA-TAPW – selbstklebende Schienen-Beschriftungsträger



RTA-TAPW

1SNB990653R0000

Beschreibung

- Alternative zur Direktbeschriftung auf Bauteilen.
- Kompatibel mit 9 mm (0,354") MG-TAPW Etiketten.
- Unverformbar bis 90 °C, widerstandsfähig gegen Säure, Alkohol, Lösungsmittel.
- Für MG-TAPW Etiketten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Starres, isolierendes, schlagfestes PVC	V0	+10 °C bis +40 °C +50 °F bis +104 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

RTA-TAPW

Klebeschiene

9 x 430	(0,354 x 16,929)	Grau <input type="checkbox"/>	RTA-TAPW 990653N	1SNB990653R0000	943,00	25	47,50
---------	------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	--------	----	-------

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-TAP-CCS – Vorgestanzte transparente Etiketten



1SNCT60135F0014

MG-TAP-CCS

Beschreibung

- Können direkt gedruckt werden.
- Können auch als Schutzabdeckung mit 15 mm (0,591") MG-TAP oder MG-TAPW Etiketten und 15 mm (0,591") RTR-TAP und RTA-TAP Beschriftungsschienen verwendet werden.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE Beschriftung (1 Beschriftung)	Gewicht g
mm	Zoll								
15 x 49	(0,591 x 1,929)	12	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/> MG-TAP-CCS 990513	1SNB990513R1549	65,50	167	600	0,90
15 x 67	(0,591 x 2,638)	6	Transparent	<input checked="" type="checkbox"/> MG-TAP-CCS 990514	1SNB990514R1567	131,00	168	300	1,30

Beschriftungssystem-Zubehör

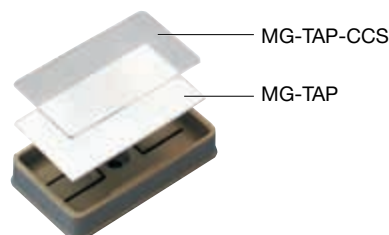
MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	----------------	-----------------	--------	---	--------



Montageanleitung



Kompatible Träger



RTR-TAP 990454 und 990452
Vorgebohrte Schienen



RTA-TAP 990455N und 990453N
Klebeschienen

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-TAR – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten



1SNB160138F0014

MG-TAR 45194

Beschreibung

- Passend für bestimmte Bauteile mit Steckvorrichtung.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE Beschriftung	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
17 x 35	(0,669 x 1,378)	18	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAR 45194	1SNB045194R1735	75,50	711	900	0,60
17 x 44	(0,669 x 1,732)	12	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-TAR 45195	1SNB045195R1744	127,00	717	600	0,90

Beschriftungssystem-Zubehör



MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Kompatible Träger



PEB

(nur für MG-TAR 45194)



LH-R1

(nur für MG-TAR 45194)

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

MG-PLC – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten



1SNB071041R0014

MG-PLC 71092

Beschreibung

- Zur SPS-Beschriftung.
- Direkte Anwendung auf der SPS als Ersatz für die mitgelieferten neutralen Schilder.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	SW-Code	VPE	Gewicht (1 Beschriftung) g
mm	Zoll								
12,7 x 50	(0,500 x 1,969)	14	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71092	1SNB071092R0012	74,50	884/886	700	0,40
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71042	1SNB071042R0012	96,50	884/886	700	0,50
			Siemens Grün <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71052	1SNB071052R0012	113,00	884/886	700	0,80
			Grau <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71002	1SNB071002R0012	115,00	884/886	700	0,40
17,5 x 103,5	(0,689 x 4,075)	6	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71090	1SNB071090R0017	170,00	880	300	2,20
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71040	1SNB071040R0017	223,00	880	300	2,00
			Siemens Grün <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71050	1SNB071050R0017	268,00	880	300	2,20
			Grau <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71000	1SNB071000R0017	268,00	880	300	1,00
22,75 x 103,5	(0,896 x 4,075)	4	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71091	1SNB071091R0022	255,00	883	200	2,90
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71041	1SNB071041R0022	330,00	883	200	2,80
			Siemens Grün <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71051	1SNB071051R0022	398,00	883	200	3,00
			Grau <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71001	1SNB071001R0022	395,00	883	200	1,00
25 x 50	(0,984 x 1,969)	8	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71094	1SNB071094R0025	150,00	887/888	400	1,00
			Gelb <input type="checkbox"/>	MG-PLC 71044	1SNB071044R0025	157,00	887/888	400	0,90

Beschriftungssystem-Zubehör



MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00	1	148,50
----------------------	----------------	-----------------	--------	---	--------

Montageanleitung



Schilder für Schalttafeln

MG-VRT-A – Selbstklebende unbedruckte Schilder für Schalttafeln



MG-VRT-A 88903

1SNB160143F0014

Beschreibung

- Zur Kennzeichnung von Schalttafeln und Schaltschränken mit technischen Daten oder Logos.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €		Beschriftung	(1 Beschriftung) g
Selbstklebendes Schild für Schalttafeln zum direkten Anbringen auf geeigneten Oberflächen									
52 x 107	(2,047 x 4,213)	2	Weiß <input type="checkbox"/>	MG-VRT-A 88903	1SNB088903R0052	624,00	204	50	9,90



Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

Schilder für Schalttafeln

MG-VRT-R – Unbedruckte Schilder für Schalttafeln



1SNB0144F0014

MG-VRT-R 48903

Beschreibung

- Zur Kennzeichnung von Schalttafeln und Schaltschränken mit technischen Daten oder Logos.
- Befestigung mit Nieten.
- Aus starrem PVC hergestellt.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC starr	V0	-30 °C bis +80 °C -22 °F bis +176 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschreibungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	SW-Code	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €		Beschriftung	(1 Beschriftung) g

Genietetes Schild für Schalttafeln

52 x 107	(2,047 x 4,213)	2	Weiß □	MG-VRT-R 48903	1SNB048903R0052	396,00	204	100	6,40
----------	-----------------	---	--------	----------------	-----------------	--------	-----	-----	------



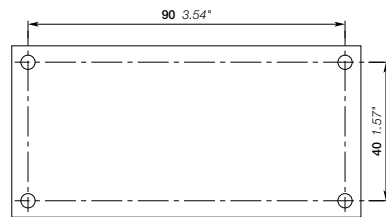
Beschriftungssystem-Zubehör

MG2-PLT

Trägerplatte

Im MG3 Kit enthalten		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	355,00		1	148,50
----------------------	--	----------------	-----------------	--------	--	---	--------

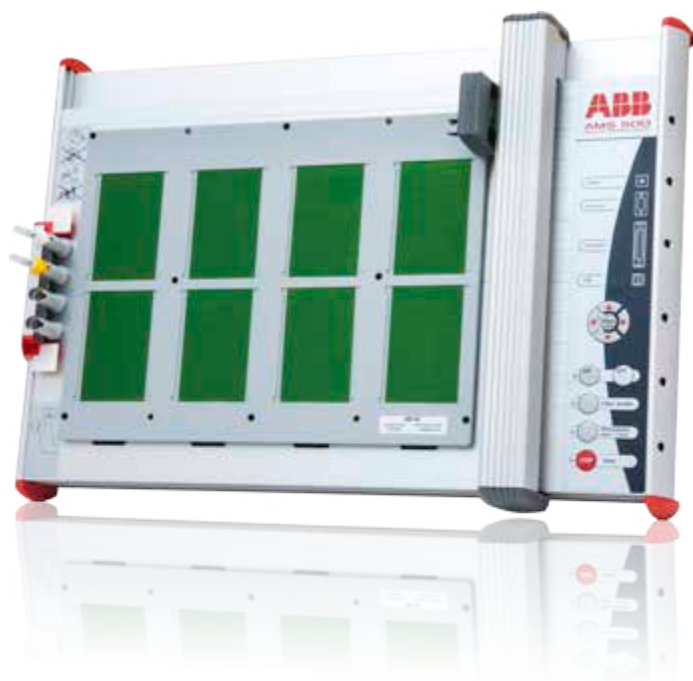
Montageanleitung





AMS 500 und AMS 250 Plotter

Überblick	6/78
AMS 500 und AMS 250 Plotter.....	6/80
Kit und Zubehör.....	6/80
Beschriftungen für Reihenklemmen.....	6/82
Auswahlhilfe	6/82
MC..PA – Unbedruckte Beschriftungen für SNK Serie	6/84
RC..10 – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie	6/85
RC55, RC65, RCAL85 – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie	6/86
RCT.. – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie	6/87
RB-12W7 – Unbedruckte Klemmenbeschriftungen für SNA und Solution Serie	6/88
RPEV – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten für SNA und Solution Serie	6/89
PEV – Schwenkbare Beschriftungsträger	6/90
RTM – Unbedruckte Beschriftungsstreifen für SNA und Solution Serie	6/91
REH3 – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten für Solution Serie.....	6/92
MCLH – Endhalter-Beschriftungen.....	6/93
LH, LH-R1 – Endhalter-Bezeichnungsträger	6/94
RCPEAD – Endhalter-Etiketten	6/95
PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger	6/96
RPEH – Endhalter-Etiketten.....	6/97
PEH – Endhalter-Bezeichnungsträger	6/98
RCPEB, PIB, PIB3 – Endhalter-Beschriftungen.....	6/99
PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger.....	6/100
Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten.....	6/101
RPA, PIB2 – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend	6/101
PSP – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend	6/102
PAM – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend.....	6/103
BA4 – Vorgestanztes Leeretikett.....	6/104



AMS 500

Universeller Plotter

Kompatibel mit allen Reihenklemmen-Beschriftungen des Originalherstellers (Polyamid), kann auch andere Kennzeichnungsträger bedrucken wie Beschriftungen für Leiter und Kabel, Drucktaster, Schalttafeln, usw.

Dieser Plotter bietet einen großen Arbeitsbereich. Er nimmt max. 4 verschiedene Trägerplatten für einen Plotjob auf.

Fehlererkennungsmodus

Der A3 Plotter erkennt automatisch die Trägerplatte und erfordert keine Auswahl der Beschriftungselemente. Er warnt den Benutzer, wenn der Träger falsch installiert ist.

Austrocknungsschutz

Durch die im AMS 500 integrierte Stiftstation können Stifte nicht austrocknen.

6



AMS 250

Kompakt

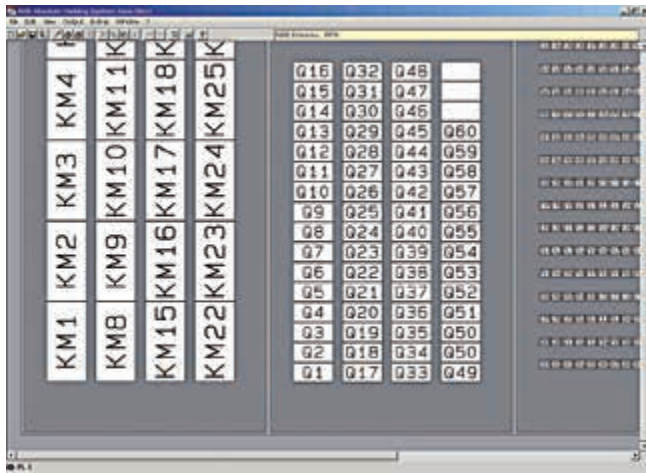
Dieser A4 Plotter ist kleiner als der AMS 500 und eignet sich eher für enge Platzverhältnisse.

Überblick

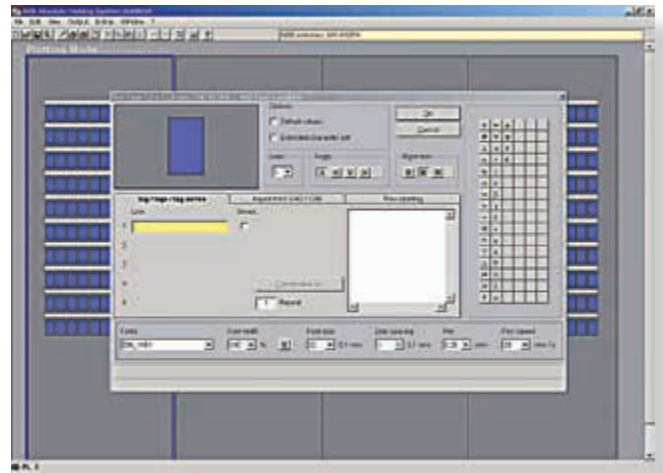
Automatische Installation

Das Installationsprogramm startet automatisch. Nach Abschluss der Installation muss der Computer nur neu gebootet werden, dann kann der Plotvorgang starten.

What you see is what you get!



Benutzerfreundlich
Microsoft® Windows® Software



Zeitsparend: Datenimportfunktion
aus CAD, TXT und Excel® Dateien



Neue Einweg-Plotterstifte ED-R mit Spezialtinte

- Einweg-Plotterstifte ED-R verstopfen fast nie und eignen sich ideal für sehr trockene Umgebungen.
- Diese Stifte sind mit der permanenten Tinte ED gefüllt, die sich zur Beschriftung verschiedener Kunststoffoberflächen eignet.
- Die ED-Tinte sollte nur auf Kunststoffmaterial verwendet werden. Nicht mit aggressiven Flüssigkeiten reinigen oder in Berührung bringen.
- Für Anwendungen außerhalb des Schaltschranks ist die Tinte P 2.0 geeigneter und haltbarer.

AMS 500 und AMS 250 Plotter Kit und Zubehör



AMS 500

AMS 500

Beschreibung

- Für grundlegende Beschriftungsanwendungen.
- Wirtschaftlich.
- DIN A3.
- Druckt Beschriftungen von Originalherstellern.

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
AMS 500 Plotter KIT		KIT MAO AMS 500	1SNA360000R2400	8.196,00	1	12600
Im KIT enthaltene Artikel:						
1 AMS 500 Plotter		AMS 500				
1 Software-CD		AMS SOFTWARE				
1 Netzkabel		AMS POWER				
1 USB-Kabel		AMS USB				
1 Trägerplatte für RC / MC / RCTT / WMTT / BA4 / RCT		SPRC1				
1 Trägerplatte für MC...PA		SPRC 30-3				
1 Plotterstift Ø 0,25 mm (0,01")		AMS PEN 0.25				
1 Plotterstift Ø 0,35 mm (0,014")		AMS PEN 0.35				
5 Tintenpatronen		AMS INK CARTRIDGES				
1 Reinigungsflüssigkeit		AMS CLEANER FLUID				
1 Reinigungskit		AMS CLEANER KIT				

6



AMS 250

AMS 250

Beschreibung

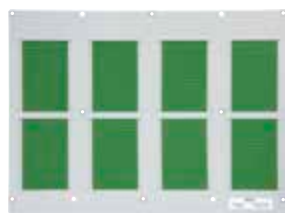
- Basismodell.
- Wirtschaftlich.
- DIN A4.
- Kompatibel mit einem Großteil des AMS 500 Zubehörs.

Bestellangaben

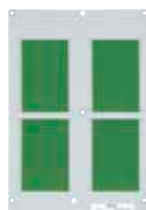
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g
AMS 250 Plotter KIT		AMS 250 BASIC KIT	1SNA360000R2500	5.589,00	1	8800
Im KIT enthaltene Artikel:						
1 AMS 250 Plotter		AMS 250 BASIC				
1 Software-CD		AMS SOFTWARE				
1 Netzkabel		AMS POWER				
1 USB-Kabel		AMS USB				
1 Trägerplatte für BA4 / MC / RC / RCAL / RCT / RCTT		SPRC2				
1 Einweg-Plotterstift Ø 0,25 mm (0,01") EDR-Tinte		DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.25				
1 Einweg-Plotterstift Ø 0,35 mm (0,014") EDR-Tinte		DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.35				

Zoll-Abmessungen in Klammer.

AMS 500 und AMS 250 Plotter Kit und Zubehör



SPRC1



SPRC2



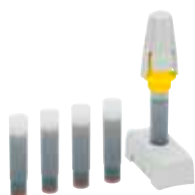
SPRC30-3



AMS PEN



AMS CLEANER KIT



AMS INK CARTRIDGES

Trägerplatten für ABB-Beschriftungen

Beschreibung	Kompatibilität		Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
	AMS 500	AMS 250					
Trägerplatten für:							
RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT DIN A3	●		SPRC 1	1SNA360010R1500	321,00	1	1500,00
RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT		●	SPRC 2	1SNA360011R1500	374,00	1	600,00
RB-Streifen	●	●	SPRC 4	1SNA360014R0500	auf Anfrage	1	300,00
RTM7-9	●		SPRC 5	1SNA360015R0600	32.599,00	1	1700,00
PIB	●	●	SPRC 13	1SNA360023R0600	44.045,00	1	260,00
BA5-50	●	●	SPRC 14	1SNA360024R0700	auf Anfrage	1	300,00
RC-X10A	●	●	SPRC 15	1SNA360025R0000	auf Anfrage	1	300,00
2 RC-Karten	●	●	SPRC 16	1SNA360026R0100	auf Anfrage	1	300,00
WM-Beschriftungen	●	●	SPRC 26	1SNA360036R0300	auf Anfrage	1	300,00
PAM-Streifen	●		SPRC 27	1SNA360037R0400	454,00	1	300,00
RPCV Beschriftungen	●	●	SPRC 28	1SNA360040R2300	510,00	1	300,00
RCL, P, W510	●	●	SPRC 29	1SNA360038R1500	510,00	1	300,00
MC... PA	●	●	SPRC 30-3	1SNA360039R1700	673,00	1	500,00
A4 Universal-Trägerplatte	●	●	SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00

Trägerplatten für andere Hersteller

Beschreibung	Kompatibilität		Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
	AMS 500	AMS 250					
Trägerplatten für Beschriftungen:							
Wieland	●	●	SPRC 6	1SNA360016R0700	auf Anfrage	1	350,00
Weidmüller	●	●	SPRC 7	1SNA360017R0000	auf Anfrage	1	400,00
Phoenix ZBM 5/6	●	●	SPRC 8	1SNA360018R1100	13.265,00	1	300,00
Phoenix ZB	●	●	SPRC 9	1SNA360019R1200	13.265,00	1	300,00
Allen Bradley WRZ	●	●	SPRC 10	1SNA360020R1700	auf Anfrage	1	330,00
Wago mini WSB5	●	●	SPRC 11	1SNA360021R0400	auf Anfrage	1	300,00

Zubehör




















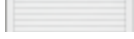






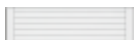


Beschreibung	Durchmesser Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g	
Plotterstift P 2.0 schwarze Tinte	Ø 0,18 mm (0,007")	Rot ■	AMS PEN 0.18	1SNA360103R1400	9.157,00	1	15,00
	Ø 0,25 mm (0,01")	Weiß □	AMS PEN 0.25	1SNA360100R2500	9.157,00	1	15,00
	Ø 0,35 mm (0,014")	Gelb ■	AMS PEN 0.35	1SNA360101R1200	9.157,00	1	15,00
	Ø 0,50 mm (0,02")	Braun ■	AMS PEN 0.50	1SNA360104R1500	9.157,00	1	26,00
	Ø 0,70 mm (0,028")	Blau ■	AMS PEN 0.70	1SNA360105R1600	9.157,00	1	26,00
	Ø 1,00 mm (0,039")	Orange ■	AMS PEN 1.00	1SNA360106R1700	9.157,00	1	26,00
Einweg-Plotterstift P 2.0 schwarze Tinte	Ø 0,25 mm (0,01")	Weiß □	DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA360120R1000	131,00	1	24,00
	Ø 0,35 mm (0,014")	Gelb ■	DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA360121R0500	3.492,00	1	24,00
Einweg-Plotterstift ED-R schwarze Tinte	Ø 0,18 mm (0,007")	Rot ■	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.18	1SNA360124R1000	181,00	1	24,00
	Ø 0,25 mm (0,01")	Weiß □	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.25	1SNA360122R1000	181,00	1	75,00
	Ø 0,35 mm (0,014")	Gelb ■	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.35	1SNA360123R0500	181,00	1	24,00
5 Tintenpatronen 1 ml		AMS INK CARTRIDGES	1SNA360150R2600	996,00	1	18,00	
2 Flaschen Reinigungsflüssigkeit, 20 ml		AMS CLEANER FLUID	1SNA360155R1700	1.376,00	1	40,00	
Reinigungsset mit: 1 Spülflasche und 1 Löschpapier		AMS CLEANER KIT	1SNA360156R1000	3.005,00	1	34,00	
Staubabdeckung		DUST COVER	1SNA360161R1500	151,00	1	200,00	
Servicekit für Stiftwartung		SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA360162R1600	auf Anfrage	1	12,00	
Selbstklebender Träger für Trägerplatte SPRC 1		SPDST1	1SNA360163R1700	1.672,00	1	70,00	
Plotterkopf für AMS 500 mit 1 Druckmodul, 1 Stifthalter und 1 Staubabdeckung		STIFTHALTER	1SNA360098R1200	443,00	1	85,00	

Zoll-Abmessungen in Klammer.









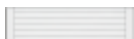

Beschriftungen für Reihenklemmen

Auswahlhilfe

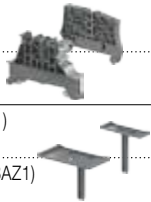





Reihenklemmen

Anschluss	Reihenklemme Teilenummer	Beschriftungstyp	Montage der Beschriftung
Schraubanschluss 	1SNK...	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
		Streifen-Etikett 	Beschriftung oben 
		Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
	1SNA... Miniklemmen (MS...)	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
1SNA... Miniklemmen (DR...)	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 	
PI-Federanschluss und steckbarer PI-Federanschluss 	1SNK...	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
ADO System® 	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
		Streifen-Etikett 	Beschriftung oben 
	1SNA... Miniklemmen	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben 
Federunterstützte Reihenklemme mit Schraubanschluss 	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
		Streifen-Etikett 	Beschriftung oben 
		Beschriftung oben 	

Spezieller Reihenklemmen-Baubreite

Anschluss	Reihenklemme	Beschriftungstyp	Montage der Beschriftung
Ringkabelschuh 	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
Bolzen 	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben und seitlich 
Schraubanschluss Steckbare Reihenklemme 	1SNA...	Einzelne Beschriftung 	Seitliche Beschriftung 
		Streifen-Etikett 	Beschriftung oben (MA2.5/5-CPE) 

SNK Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAZ1		Einzelne Beschriftung 	Beschriftung oben 	MC512PA
BAM4		Beschriftung oben und seitlich 	MC812PA	
LH (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1)	Etikett 	Beschriftung oben 	MC-LH	
LH-R1 (Bezeichnungsträger für BAM4, BAZH1, BAZ1)			MC-LHR1	

Beschriftungen für Reihenklemmen

Auswahlhilfe

Baubreite											
4 mm (0,157")	5 mm (0,197")	5,2 mm (0,205")	6 mm (0,236")	8 mm (0,315")	10 mm (0,394")	12 mm (0,472")	16 mm (0,630")	22 mm (0,866")	26 mm (1,024")	31 mm (1,220")	36 mm (1,417")
		MC512PA	MC612PA	MC812PA	MC812PA ¹⁾						
	RC510		RC610	RC810	RC1010	RC1010 ¹⁾					
	RC510		RCT610	RCT810							
	RTM9		RTM7								
			RC610	RC810							
RC410	RC55		RC65	RC810							
		MC512PA	MC612PA	MC812PA	MC812PA ¹⁾						
	RC510		RC610	RC810							
			RCT610	RCT810							
			RTM7								
	RC55		RC65	RCAL85							
			RC610	RC810	RC1010						
			RCT610	RCT810							
					RTM9						

¹⁾ Beschriftungsbreite < Beschriftungsbereichsgröße - Beschriftungen müssen einzeln montiert werden.

Baubreite												
5,08 mm (0,200")	7,62 mm (0,300")	9,5 mm (0,374")	12,5 mm (0,492")	13 mm (0,512")	16 mm (0,630")	26 mm (1,024")	27 mm (1,063")	31 mm (1,220")	32 mm (1,260")	35 mm (1,378")	42 mm (1,654")	55 mm (2,165")
		RCT810		RC1010 / REH3	REH3							
						PEP + RC610	RC810 (1)	PEP + RC610	RC810 (1)	PEP + RC610	RC810 (Power) PEP+RC610 (Bolzen)	RC810 (1)
RC510	RB-12W7											
RTM7												

¹⁾ Beschriftungsbreite < Beschriftungsbereichsgröße - Beschriftungen müssen einzeln montiert werden.

SNA Serie Endhalter und Bezeichnungsträger

BAM4, BADH		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben und seitlich		RC1010
BADL						RC810
BADRL, BAR		Einzelne Beschriftung		Beschriftung oben		RC610
BAMH						RC1010
PEAD (Bezeichnungsträger für BAM4 und BADL)		Etikett		Beschriftung oben		RCPEAD
PEB (Bezeichnungsträger für BAM4, BADL, BADH, BAMH, BAR und BADRL)						PIB
PEH (Bezeichnungsträger für BAM4, BADL, BADH, BAMH, BAR und BADRL)						RPEH

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC..PA – Unbedruckte Beschriftungen für SNK Serie



1SNK160024F0014

MC512PA

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungskarte aus Polyamid.
- Verbesserte Sichtbarkeit der Beschriftung durch größere Beschriftungsfläche +20% (12 mm 0,472").

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Für 5,2 mm (0,205") Baubreite



MC512PA											
12 x 5	(0,472 x 0,197)	3	8	100	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00

Für 6 mm (0,236") Baubreite



MC612PA											
12 x 5,6	(0,472 x 0,220)	3	8	100	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	11,00

Für 8 mm (0,315") Baubreite



MC812PA											
12 x 7,6	(0,472 x 0,299)	4	8	100	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	14,00



Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 30-3

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

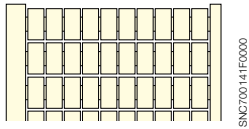
Nur in KIT MAO AMS 500 enthalten		SPRC 30-3	1SNA360039R1700	673,00	1	500,00
----------------------------------	--	-----------	-----------------	--------	---	--------

Montageanleitung



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC..10 – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie



RC510

Beschreibung

- Unbedruckte Karte aus Polyamid.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Federanschluss, ADO System® und steckbare SNA-Reihenklemmen mit Schraubanschluss.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Für Reihenklemmen mit 4 mm (0,157") Baubreite



RC410

10 x 4	(0,394 x 0,157)	2	7	100	Weiß	RC410	1SNA229000R1500	182,00	10	5,20
--------	-----------------	---	---	-----	------	-------	-----------------	--------	----	------

Für Reihenklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite



RC510

10 x 5	(0,394 x 0,197)	3	7	100	Weiß	RC510	1SNA231000R0700	191,00	10	5,20
		4	4		Gelb	RC510-YL	1SNA103890R2100	439,00		

Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite



RC610

10 x 6	(0,394 x 0,236)	4	4	100	Weiß	RC610	1SNA233000R0100	191,00	10	6,70
					Blau	RC610	1SNA206233R0000	235,00		
					Orange	RC610	1SNA206232R0700	235,00		
					Gelb	RC610	1SNA206231R0600	235,00		
					Grün	RC610	1SNA206230R1100	235,00		
					Rot	RC610	1SNA206235R0200	235,00		

Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite



RC810

10 x 8	(0,394 x 0,315)	4	4	100	Weiß	RC810	1SNA234000R0200	213,00	10	8,20
--------	-----------------	---	---	-----	------	-------	-----------------	--------	----	------

Für Reihenklemmen mit 10 mm (0,394") Baubreite



RC1010

10 x 10	(0,394 x 0,394)	7	7	80	Weiß	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	10	1,30
---------	-----------------	---	---	----	------	--------	-----------------	--------	----	------

Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 1

Trägerplatte für AMS500

In KIT MAO AMS 500 enthalten	SPRC 1	1SNA360010R1500	321,00	1	1500,00
------------------------------	--------	-----------------	--------	---	---------

SPRC 2

Trägerplatte für AMS250

Im AMS 250 BASIC KIT enthalten	SPRC 2	1SNA360011R1500	374,00	1	600,00
--------------------------------	--------	-----------------	--------	---	--------

Montageanleitung

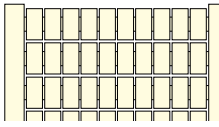


RC Sonderdruck nach Kundenwunsch

RC410 Sonderdruck	E000628904	
RC510 Sonderdruck	E000620205	
RC610 Sonderdruck	E000620407	
RC810 Sonderdruck	E000620500	
RC1010 Sonderdruck	E000621125	
RC55 Sonderdruck	E000620104	
RC55 Sonderdruck	E000583415	
RC AL 85 Sonderdruck	E000620601	
RC T610 Sonderdruck	E000620914	
RC T810 Sonderdruck	E000621000	

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC55, RC65, RCAL85 – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie



1SNC700141FC000

RC55

Beschreibung

- Unbedruckte Karte aus Polyamid.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss ¹⁾ und Federanschluss (seitliche Montage), SNA-Reihenklemmen und aller Miniklemmen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Abmessungen		Maximal gedruckte Zeichen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	Hor.	Vert.							

Für Reihenklemmen mit 5 mm (0,197") Baubreite



RC55

5 x 5	(0,197 x 0,197)	3	3	100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	10	2,90
-------	-----------------	---	---	-----	-------------------------------	------	-----------------	--------	----	------

Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite



RC65

5 x 6	(0,197 x 0,236)	3	3	100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	10	3,60
					Blau <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA103775R0000	186,00	10	3,40
					Rot <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA103776R0100	186,00	10	3,40

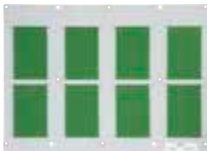
Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite ¹⁾



RCAL85

5 x 8	(0,197 x 0,315)	5	3	100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	10	2,90
-------	-----------------	---	---	-----	-------------------------------	--------	-----------------	--------	----	------

Beschriftungssystem-Zubehör



SPRC 1

Trägerplatte für AMS500

In KIT MAO AMS 500 enthalten	SPRC 1	1SNA360010R1500	321,00	1	1500,00
------------------------------	--------	-----------------	--------	---	---------



SPRC 2

Trägerplatte für AMS250

Im AMS 250 BASIC KIT enthalten	SPRC 2	1SNA360011R1500	374,00	1	600,00
--------------------------------	--------	-----------------	--------	---	--------

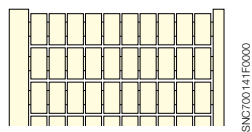
¹⁾ RCAL85 nicht kompatibel mit Reihenklemmen mit Schraubanschluss

Montageanleitung



Beschriftungen für Reihenklemmen

RCT.. – Unbedruckte Beschriftungen für SNA und Solution Serie



RCT610

Beschreibung

- Unbedruckte Karte aus Polyamid.
- Reihenklemmen sind direkt unabhängig nach der Streifenmontage.
- Zur oberen Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss und ADO System® aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm : Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite



RCT610

10 x 6	(0,394 x 0,236)	100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT610	1SNA236000R0400	191,00	10	6,40
--------	-----------------	-----	-------------------------------	--------	-----------------	--------	----	------

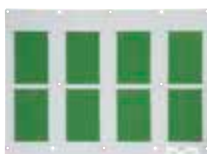
Für Reihenklemmen mit 8 mm (0,315") Baubreite



RCT810

10 x 8	(0,394 x 0,315)	100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236500R0600	341,00	10	7,60
--------	-----------------	-----	-------------------------------	--------	-----------------	--------	----	------

Beschriftungssystem-Zubehör



SPRC 1

Trägerplatte für AMS500

In KIT MAO AMS 500 enthalten				SPRC 1	1SNA360010R1500	321,00	1	1500,00
------------------------------	--	--	--	--------	-----------------	--------	---	---------

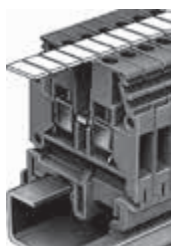


SPRC 2

Trägerplatte für AMS250

Im AMS 250 BASIC KIT enthalten				SPRC 2	1SNA360011R1500	374,00	1	600,00
--------------------------------	--	--	--	--------	-----------------	--------	---	--------

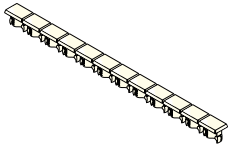
Montageanleitung



Beschriftung oben

Beschriftungen für Reihenklemmen

RB-12W7 – Unbedruckte Klemmenbeschriftungen für SNA und Solution Serie



1SNC700194F0000

RB-12W7

Beschreibung

- Unbedruckter Beschriftungsstreifen.
- Vordruckter Streifen mit 12 Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.
- Zur oberen Beschriftung von steckbaren Reihenklemmen mit ADO System®.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
RB-12W7							
3,6 x 7,62	(0,141 x 0,300)	12	Weiß <input type="checkbox"/> RB-12W7	1SNA290455R0700	21,90	50	6,00



Beschriftungssystem-Zubehör

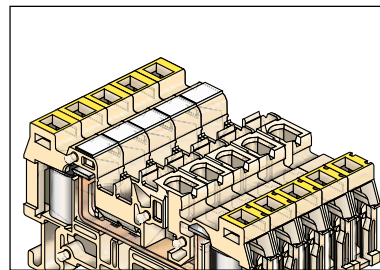
SPRC 4

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

			SPRC 4	1SNA360014R0500	auf Anfrage	1	300,00
--	--	--	--------	-----------------	-------------	---	--------



Montageanleitung



Klemmenbeschriftung

Beschriftungen für Reihenklemmen

RPEV – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten für SNA und Solution Serie



RPEV

Beschreibung

- Vorgestanztes PVC-Etikett.
- Zur Verwendung mit schwenkbarem PEV Beschriftungsträger.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

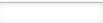
RPEV								
6 x 29	(0,236 x 1,142)	99	Weiß <input type="checkbox"/>	RPEV	1SNA173178R0700	1.358,00	1	9,20

Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

					SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00
--	--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------



Beschriftungen für Reihenklemmen

PEV – Schwenkbare Beschriftungsträger



1SNC160192FC014

PEV

Beschreibung

- Zum Einschieben in Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") Baubreite.
- Kann neben Baubreite 10 mm (0,394") platziert werden.
- Das schwenkbare Oberteil bietet Zugriff auf die Klemmschrauben.
- Für Einzelmontage.
- Für RPEV Beschriftungen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

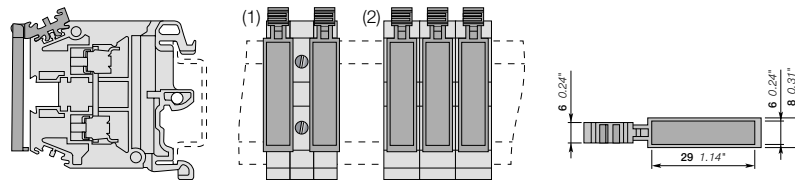
PEV

Schwenkbarer Beschriftungsträger

6 x 29	(0,236 x 1,142)		Grau	PEV	1SNA113180R1200	89,50	10	1,00
--------	-----------------	--	------	-----	-----------------	-------	----	------

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

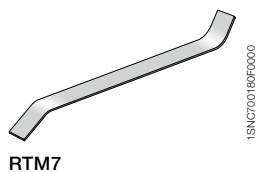
Montageanleitung



- 1 - Für Reihenklemmen mit 6 mm (0,236") und 8 mm (0,315") Baubreite: PEV kann auf jedem zweiten Block verwendet werden
- 2 - Für Reihenklemmen ab 10 mm (0,394") Baubreite: PEV kann nebeneinander verwendet werden

Beschriftungen für Reihenklemmen

RTM – Unbedruckte Beschriftungsstreifen für SNA und Solution Serie



RTM7

Beschreibung

- Unbedruckter Beschriftungsstreifen.
- Oben zu montieren durch Einschieben in Reihenklemmen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

RTM7

Für Reihenklemmen mit Schraubanschluss und ADO System® aus der SNA Serie und Solution Serie mit 6 mm (0,236") bis 12 mm (0,472") Baubreite

7,6 x 500	(0,299 x 19,685)	1	Weiß <input type="checkbox"/> RTM7	1SNA168410R0700	180,00	1	5,00
-----------	------------------	---	------------------------------------	-----------------	--------	---	------



RTM9

Für Reihenklemmen Typ MA 2.5/5 und M 35/16

10 x 500	(0,394 x 19,685)	1	Weiß <input type="checkbox"/> RTM9	1SNA164602R0000	224,00	1	5,00
----------	------------------	---	------------------------------------	-----------------	--------	---	------



Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 5

Trägerplatte für AMS500

				SPRC 5	1SNA360015R0600	32.599,00	1	1700,00
--	--	--	--	--------	-----------------	-----------	---	---------



Montageanleitung



Beschriftungen für Reihenklemmen

REH3 – Vorgestanzte unbedruckte Etiketten für Solution Serie



REH3

1SNC700160F0000

Beschreibung

- Vorgestanzte unbedruckte Etiketten aus Zelluloseacetat.
- Reihenklemmen sind direkt unabhängig nach der Montage.
- Zur Beschriftung von 13 mm (0,512") oder 16 mm (0,630") breiten Reihenklemmen für Kabelschuhe für Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Zelluloseacetat	V2

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
REH3							
7 x 5	(0,276 x 0,197)	680	Weiß <input type="checkbox"/> REH3	1SNA163155R2600	647,00	1	20,00



Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

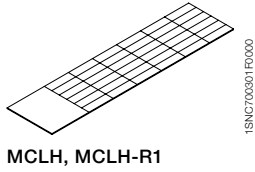
Trägerplatte für AMS500 und AMS250

				SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00
--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------



Beschriftungen für Reihenklemmen

MCLH – Endhalter-Beschriftungen



Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen mit dem selbstklebenden Etikett für LH Bezeichnungsträger.
- Vorgestanzte unbedruckte Etiketten für SNK Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC + Acrylklebstoff	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm : Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Für LH Bezeichnungsträger

MCLH

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
30 x 8,8	(1,181 x 0,346)	36	Weiß <input type="checkbox"/> MCLH	1SNK900630R0000	916,00	25	10,00
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/> MCLH-YL	1SNK900633R0000	1.092,00	25	10,00

Für LH-R1 Bezeichnungsträger

MCLH-R1

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
35,35 x 17,65	(1,392 x 0,695)	15	Weiß <input type="checkbox"/> MCLH-R1	1SNK900631R0000	1.374,00	25	10,00
			Gelb <input checked="" type="checkbox"/> MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	1.628,00	25	10,00



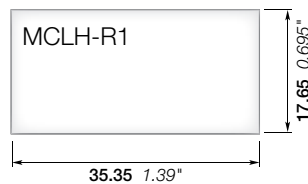
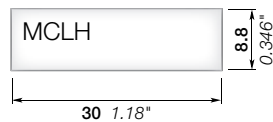
Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1 500,00

Montageanleitung



Kompatible Träger



LH



LH-R1

Beschriftungen für Reihenklemmen

LH, LH-R1 – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNK10210R0014

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit allen SNK-Endhaltern.
- Für MCLH Etiketten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F

Bestellangaben

Baubreite		Abmessungen		Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll	mm	Zoll						

Für MCLH

LH									
10	(0,394)	8,8 x 30	(0,35 x 1,18)	Dunkelgrau ■	LH	1SNK900605R0000	26,10	50	0,60



LH

Für MCLH-R1

LH-R1									
19,5	(0,768)	17,9 x 35,65	(0,70 x 1,40)	Dunkelgrau ■	LH-R1	1SNK900607R0000	41,00	50	1,10



LH-R1

Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

Kompatible Endhalter



BAM4
1SNK900001R0000



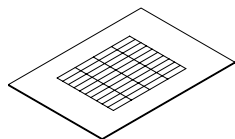
BAZ1
1SNK900002R0000



BAZH1
1SNK900102R0000

Beschriftungen für Reihenklemmen

RCPEAD – Endhalter-Etiketten



RCPEAD

1SNC700232F0000

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen mit dem selbstklebenden Etikett für PEAD Bezeichnungsträger.
- Vorgestanzte unbedruckte Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
RCPEAD								
9 x 29	(0,354 x 1,142)	40	Weiß <input type="checkbox"/>	RCPEAD	1SNA399725R0600	539,00	1	5,00



Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

					SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00
--	--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------

Montageanleitung



PEAD + RCPEAD

Beschriftungen für Reihenklemmen

PEAD – Endhalter-Bezeichnungsträger



PEAD

1SNCT60058F0014

Beschreibung

- Kennzeichnen Sie Ihre Reihenklemmen einfach mit weißen oder gelben Etiketten.
- Höhe anpassbar für beste Sichtbarkeit.
- Kompatibel mit BAM4 und BADL SNA-Endhaltern.
- Für RCPEAD Etikett.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V0

Bestellangaben

Abmessungen mm	Zoll	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Stk.	Gewicht (1 Stk.) g
-------------------	------	-------	-----	---------------	---------------------	-------------	-----------------------

PEAD

Bezeichnungsträger für Endhalter, kompatibel mit RCPEAD Beschriftungen und EPR2 Abdeckung

9 x 29	(0,354 x 1,142)	Grau <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	33,20	20	0,78
--------	-----------------	-------------------------------	------	-----------------	-------	----	------

EPR2

Karte mit 20 Abdeckungen für RCPEAD und RCPEAD-TT Beschriftungen

9 x 29	(0,354 x 1,142)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	232,00	1	4,00
--------	-----------------	---	------	-----------------	--------	---	------



Maßangaben gelten für das Beschriftungsfeld.

Kompatible Endhalter



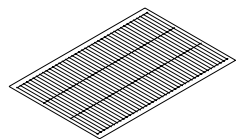
BAM4
1SNK900001R0000



BADL
1SNA399903R0200

Beschriftungen für Reihenklemmen

RPEH – Endhalter-Etiketten



RPEH

1SNCT003007R0600

Beschreibung

- Unbedruckte Beschriftungen zum Einschieben in PEH-Träger.
- Vorgestanzte unbedruckte Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

RPEH

Vorgestanzte Beschriftungen zum Einschieben in PEH-Träger 40 x 5 mm (1,575 x 0,197")

5 x 40	(0,197 x 1,575)	120	Weiß <input type="checkbox"/>	RPEH	1SNA163007R2600	765,00	1	20,00
--------	-----------------	-----	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	-------

Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

				SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00
--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------



Beschriftungen für Reihenklemmen

PEH – Endhalter-Bezeichnungsträger



1SNC160260F0014

PEH

Beschreibung

- Kompatibel mit Beschriftung PEH.
- Für RPEH.

Technische Daten

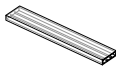
Material	Entflammbarkeit
----------	-----------------

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

PEH

Horizontaler Bezeichnungsträger für Endhalter, über dem Endhalter anzubringen.



5 x 40	(0,197 x 1,575)		Transparent <input checked="" type="checkbox"/> PEH	1SNA163211R2600	45,40	10	382,00
--------	-----------------	--	---	-----------------	-------	----	--------

Kompatible Endhalter



BAM4

1SNK900001R0000



BADL

1SNA399903R0200



BADH

1SNA116900R2700



BAMH

1SNA114836R0000



BAR

1SNA164519R2400



BADRL

1SNA199420R2100

Beschriftungen für Reihenklemmen

RCPEB, PIB, PIB3 – Endhalter-Beschriftungen



RCPEB

1SNC1602060014

Beschreibung

- Unbedruckte vorgestanzte Beschriftungen zum Aufsetzen auf PEB-Bezeichnungsträger.
- Zur Kennzeichnung von Reihenklemmen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

RCPEB

Karte mit 54 vorgestanzten Etiketten zum Aufsetzen auf PEB-Bezeichnungsträger

17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	54	Weiß <input type="checkbox"/>	RCPEB	1SNA178430R0500	1.480,00	1	0,05
-----------	-----------------	----	-------------------------------	-------	-----------------	----------	---	------

PIB3

Streifen mit 7 Etiketten zum Aufsetzen auf PEB-Bezeichnungsträger

17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	7	Weiß <input type="checkbox"/>	PIB3	1SNA235462R2200	109,00	50	0,40
-----------	-----------------	---	-------------------------------	------	-----------------	--------	----	------

PIB

Einzelne Etiketten zum Aufsetzen auf PEB-Bezeichnungsträger, weiße Schrift auf schwarzem Hintergrund

17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	1	Schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	PIB	1SNA173812R1300	68,00	100	0,60
-----------	-----------------	---	---	-----	-----------------	-------	-----	------



Beschriftungssystem-Zubehör

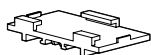
SPRC 13

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

				SPRC 13	1SNA360023R0600	44.045,00	1	260,00
--	--	--	--	---------	-----------------	-----------	---	--------



Kompatible Träger



PEB

Beschriftungen für Reihenklemmen

PEB – Endhalter-Bezeichnungsträger



PEB

Beschreibung

- Zur Kennzeichnung von Reihenklemmen.
- Direktes Aufsetzen auf SNA-Endhalter.
- Kompatibel mit RCPEB, PIB, PIB3 Etiketten.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
Polyamid (PEB)	V0	-55 °C bis +110 °C -67 °F bis +230 °F
PVC (EPR1)		

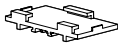
Bestellangaben

Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm				100 Stk. €	Stk.	(1 Stk.) g

PEB

Bezeichnungsträger für Endhalter 35 x 17 mm (1,378 x 0,669"), auf Endhalter aufsnappbar

18 x 35,5	(0,709 x 1,378)	Grau <input type="checkbox"/>	PEB	1SNA113077R1100	26,50	50	1,70
-----------	-----------------	-------------------------------	-----	-----------------	-------	----	------



EPR1

Karte mit 54 PVC-Schutzabdeckungen

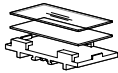
17,5 x 35	(0,689 x 1,378)	Transparent <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1.480,00	1	0,054
-----------	-----------------	---	------	-----------------	----------	---	-------









PEBM

"All in one": PEB-Beschriftungsträger mit Beschriftung und Schutz inklusive

			PEBM	1SNA113084R0100	88,50	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	-------	----	------

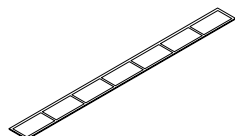


Kompatible Endhalter

					
BAM4	BADL	BADH	BAMH	BAR	BADRL
1SNK900001R0000	1SNA399903R0200	1SNA116900R2700	1SNA114836R0000	1SNA164519R2400	1SNA199420R2100

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

RPA, PIB2 – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend



PIB2

1SNCT00241F0000

Beschreibung

- Vorgestanzte unbedruckte Selbstklebeetiketten für allgemeine Zwecke.
- Hochleistungsklebstoff für die meisten Oberflächen geeignet.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
RPA								
8 x 17,5	(0,315 x 0,689)	16	Weiß <input type="checkbox"/>	RPA	1SNA235463R2300	161,00	50	0,20
PIB2								
35 x 17,5	(1,378 x 0,689)	7	Weiß <input type="checkbox"/>	PIB2	1SNA235461R2100	251,00	50	0,60

Beschriftungssystem-Zubehör

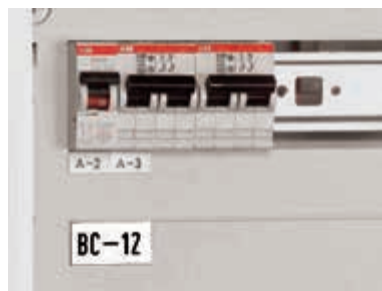
SPRC 13

Trägerplatte für AMS500 und AMS250

			SPRC 13	1SNA360023R0600	44.045,00	1	260,00
--	--	--	---------	-----------------	-----------	---	--------

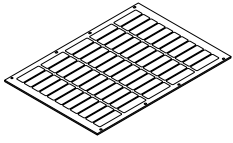


Montageanleitung



Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

PSP – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend



1SNC700199R0000

PSP

Beschreibung

- Selbstklebende vorgestanzte unbedruckte Beschriftungen mit runden Kanten.
- Können als Schild zur Baugruppen-Kennzeichnung verwendet werden.
- Zweischichtig, gravierbar (schwarze Schicht unten).

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
MMA	UB	-40 °C bis +82 °C -40 °F bis +180 °F

Bestellangaben

Abmessungen		Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm	Zoll					100 Stk. € auf Anfrage	Karte	(1 Karte) g
15 x 50	(0,591 x 1,969)	55	Weiß <input type="checkbox"/>	PSP5015	1SNA235109R0100		2	10,00

Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 21

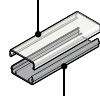
Trägerplatte für AMS500 und AMS250



					SPRC 21	1SNA360031R0600	611,00	1	500,00
--	--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------

Kompatible Träger

PCT100015

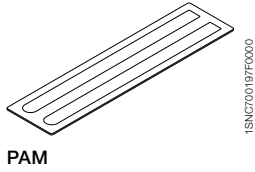


PAM100015

Schutzabdeckung und selbstklebendes Beschriftungsprofil

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

PAM – Vorgestanzte Leeretiketten selbstklebend



Beschreibung

- Unbedruckte Selbstklebeetiketten zur Kennzeichnung verschiedener Ausrüstung und Bauteile in einem Schaltschrank.
- Können direkt auf der Ausrüstung verwendet werden.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit	Temperaturbereich
PVC	V0	-40 °C bis +60 °C -40 °F bis +140 °F

Bestellangaben

Abmessungen	Beschriftungen pro Karte	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm Zoll					100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

PAM

Unbedrucktes Selbstklebeetikett kompatibel mit PAM100015 und PCT100015 transparenten Abdeckungen

15 x 215	(0,591 x 8,465)	2	Weiß <input type="checkbox"/>	PAM21515	1SNA235103R2300	957,00	20	12,00
15 x 430	(0,591 x 16,930)		Weiß <input type="checkbox"/>	PAM43015	1SNA235104R2400	1.595,00	20	22,00

Unbedrucktes Selbstklebeetikett

20 x 215	(0,787 x 8,465)	2	Weiß <input type="checkbox"/>	PAM21520	1SNA235105R2500	1.167,00	20	14,00
20 x 430	(0,787 x 16,930)		Weiß <input type="checkbox"/>	PAM43020	1SNA235106R2600	2.238,00	20	27,00

Beschriftungssystem-Zubehör

SPRC 27

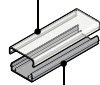
Trägerplatte für AMS500



				SPRC 27	1SNA360037R0400	454,00	1	300,00
--	--	--	--	---------	-----------------	--------	---	--------

Kompatible Träger

PCT100015



PAM100015

Schutzabdeckung und selbstklebendes Beschriftungsprofil

(nur für PAM21515 und PAM43015)

Beschriftung für Ausrüstung und Komponenten

BA4 – Vorgestanztes Leeretikett



1SNC160101F0014

Beschreibung

- Vorgestanztes Leeretikett zur Kennzeichnung von Schützen, Überlastrelais und Motorschutzschaltern.
- Kompatibel mit: AF09 ... AF370 Schütze, TF thermische Überlastrelais, EF elektronische Überlastrelais und MS116, MS132 Motorschutzschalter.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polycarbonat	V0

Bestellangaben

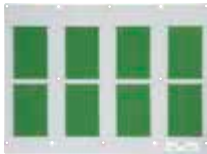
Abmessungen	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
mm				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

BA4

Karte mit 16 unbedruckten Etiketten



7 x 20	(0,276 x 0,787)	Weiß <input type="checkbox"/> BA4	1SNA235156R2700	383,00	16	11,00
--------	-----------------	-----------------------------------	-----------------	--------	----	-------



Beschriftungssystem-Zubehör

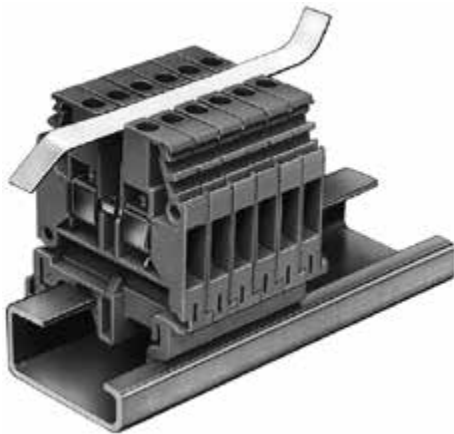
SPRC 1

Trägerplatte für AMS500

In KIT MAO AMS 500 enthalten		SPRC 1	1SNA360010R1500	321,00	1	1500,00
------------------------------	--	--------	-----------------	--------	---	---------

Montageanleitung





Vorbedruckte Beschriftungen

Beschriftungen für Reihenklammern.....	6/108
MC512PA – Beschriftungen für SNK Serie 5,2 mm Baubreite.....	6/108
MC612PA – Beschriftungen für SNK Serie 6 mm Baubreite.....	6/112
MC812PA – Beschriftungen für SNK Serie 8 mm Baubreite.....	6/116
RC410 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/120
RC510 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/124
RC610 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/128
RC810 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/133
RC1010 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/136
RC55 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/138
RC65 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/141
RCAL85 – Beschriftungen für Solution Serie.....	6/145
RCT – Beschriftungen für Solution Serie	6/147
RTM – Beschriftungen für Solution Serie	6/148
REH3 – Beschriftungen für Solution Serie	6/149
EPU – Warnabdeckung für SNA Serie.....	6/150
EP – Warnabdeckung für Solution Serie.....	6/151
Bestellformular	6/152
Kundenspezifische Beschriftung.....	6/152

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC512PA – Beschriftungen für SNK Serie 5,2 mm Baubreite



1SNK160191F0014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	198,00	22	10,00
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	240,00	20	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140091R0000	392,00	1	10,00
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140011R0000	392,00	1	10,00
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140021R0000	392,00	1	10,00
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140031R0000	392,00	1	10,00
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140041R0000	392,00	1	10,00
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140051R0000	392,00	1	10,00
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140061R0000	392,00	1	10,00
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140071R0000	392,00	1	10,00
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140081R0000	392,00	1	10,00
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140083R0000	392,00	1	10,00
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140101R0000	392,00	1	10,00
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140111R0000	392,00	1	10,00
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140121R0000	392,00	1	10,00
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140131R0000	392,00	1	10,00
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140141R0000	392,00	1	10,00
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140151R0000	392,00	1	10,00
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140161R0000	392,00	1	10,00
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140171R0000	392,00	1	10,00
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140181R0000	392,00	1	10,00
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140191R0000	392,00	1	10,00
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140201R0000	392,00	1	10,00

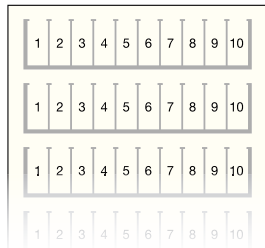
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145011R0000	392,00	1	10,00
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145021R0000	392,00	1	10,00
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145031R0000	392,00	1	10,00
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145041R0000	392,00	1	10,00
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145051R0000	392,00	1	10,00
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145061R0000	392,00	1	10,00
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145071R0000	392,00	1	10,00
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145081R0000	392,00	1	10,00
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145091R0000	392,00	1	10,00

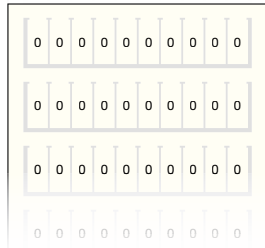
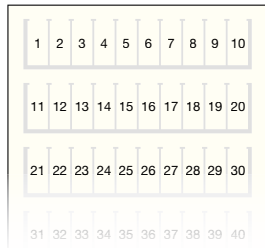
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147001R0000	392,00	1	10,00
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147011R0000	392,00	1	10,00
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147021R0000	392,00	1	10,00
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147031R0000	392,00	1	10,00
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147041R0000	392,00	1	10,00
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147051R0000	392,00	1	10,00
6 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147061R0000	392,00	1	10,00
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147071R0000	392,00	1	10,00
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147081R0000	392,00	1	10,00
9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147091R0000	392,00	1	10,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



6



Beschriftungen für Reihenklemmen

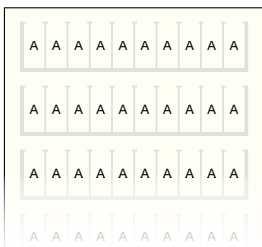
MC512PA – Beschriftungen für SNK Serie 5,2 mm Baubreite

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

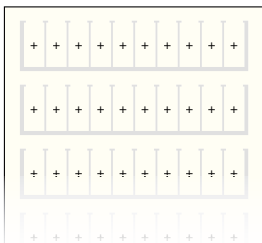
← Fortsetzung von der vorherigen Seite

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



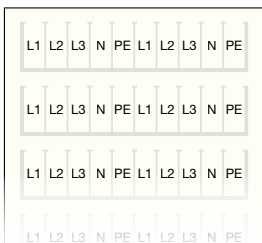
A (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146011R0000	392,00	1	10,00
B (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146021R0000	392,00	1	10,00
C (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146031R0000	392,00	1	10,00
D (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146041R0000	392,00	1	10,00
E (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146051R0000	392,00	1	10,00
F (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146061R0000	392,00	1	10,00
G (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146071R0000	392,00	1	10,00
H (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146081R0000	392,00	1	10,00
I (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146091R0000	392,00	1	10,00
J (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146101R0000	392,00	1	10,00
K (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146111R0000	392,00	1	10,00
L (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146121R0000	392,00	1	10,00
M (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146131R0000	392,00	1	10,00
N (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146141R0000	392,00	1	10,00
O (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146151R0000	392,00	1	10,00
P (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146161R0000	392,00	1	10,00
Q (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146171R0000	392,00	1	10,00
R (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146181R0000	392,00	1	10,00
S (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146191R0000	392,00	1	10,00
T (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146201R0000	392,00	1	10,00
U (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146211R0000	392,00	1	10,00
V (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146221R0000	392,00	1	10,00
W (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146231R0000	392,00	1	10,00
X (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146241R0000	392,00	1	10,00
Y (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146251R0000	392,00	1	10,00
Z (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK146261R0000	392,00	1	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



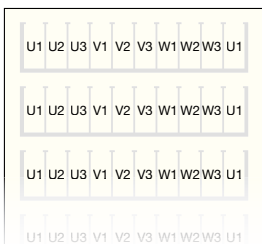
+ (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148001R0000	392,00	1	10,00
- (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148011R0000	392,00	1	10,00
~ (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148021R0000	392,00	1	10,00
= (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148031R0000	392,00	1	10,00
± (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148041R0000	392,00	1	10,00
L1 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148051R0000	392,00	1	10,00
L2 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148061R0000	392,00	1	10,00
L3 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148071R0000	392,00	1	10,00
PE (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148091R0000	392,00	1	10,00
U1 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148101R0000	392,00	1	10,00
U2 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148111R0000	392,00	1	10,00
U3 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148121R0000	392,00	1	10,00
V1 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148131R0000	392,00	1	10,00
V2 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148141R0000	392,00	1	10,00
V3 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148151R0000	392,00	1	10,00
W1 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148161R0000	392,00	1	10,00
W2 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148171R0000	392,00	1	10,00
W3 (x100)	Weiß	□	MC512PA	1SNK148181R0000	392,00	1	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt



L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	□	MC512PA	1SNK149001R0000	392,00	1	10,00
---------------------	------	---	---------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt



U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	□	MC512PA	1SNK149011R0000	392,00	1	10,00
---	------	---	---------	-----------------	--------	---	-------

Beschriftungen für Reihenklempen

MC512PA – Beschriftungen für SNK Serie 5,2 mm Baubreite



1SNK160190P014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140092R0000	392,00	1	10,00
1->10 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140012R0000	392,00	1	10,00
11->20 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140022R0000	392,00	1	10,00
21->30 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140032R0000	392,00	1	10,00
31->40 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140042R0000	392,00	1	10,00
41->50 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140052R0000	392,00	1	10,00
51->60 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140062R0000	392,00	1	10,00
61->70 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140072R0000	392,00	1	10,00
71->80 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140082R0000	392,00	1	10,00
81->90 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140084R0000	392,00	1	10,00
91->100 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140102R0000	392,00	1	10,00
101->110 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140112R0000	392,00	1	10,00
111->120 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140122R0000	392,00	1	10,00
121->130 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140132R0000	392,00	1	10,00
131->140 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140142R0000	392,00	1	10,00
141->150 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140152R0000	392,00	1	10,00
151->160 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140162R0000	392,00	1	10,00
161->170 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140172R0000	392,00	1	10,00
171->180 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140182R0000	392,00	1	10,00
181->190 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140192R0000	392,00	1	10,00
191->200 (x10)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK140202R0000	392,00	1	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145012R0000	392,00	1	10,00
101->200	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145022R0000	392,00	1	10,00
201->300	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145032R0000	392,00	1	10,00
301->400	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145042R0000	392,00	1	10,00
401->500	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145052R0000	392,00	1	10,00
501->600	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145062R0000	392,00	1	10,00
601->700	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145072R0000	392,00	1	10,00
701->800	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145082R0000	392,00	1	10,00
801->900	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145092R0000	392,00	1	10,00
901->1000	Weiß	☐	MC512PA	1SNK145102R0000	392,00	1	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147002R0000	392,00	1	10,00
1 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147012R0000	392,00	1	10,00
2 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147022R0000	392,00	1	10,00
3 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147032R0000	392,00	1	10,00
4 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147042R0000	392,00	1	10,00
5 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147052R0000	392,00	1	10,00
6 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147062R0000	392,00	1	10,00
7 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147072R0000	392,00	1	10,00
8 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147082R0000	392,00	1	10,00
9 (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK147092R0000	392,00	1	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146012R0000	392,00	1	10,00
B (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146022R0000	392,00	1	10,00
C (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146032R0000	392,00	1	10,00
D (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146042R0000	392,00	1	10,00
E (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146052R0000	392,00	1	10,00
F (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146062R0000	392,00	1	10,00
G (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146072R0000	392,00	1	10,00
H (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146082R0000	392,00	1	10,00
I (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146092R0000	392,00	1	10,00
J (x100)	Weiß	☐	MC512PA	1SNK146102R0000	392,00	1	10,00

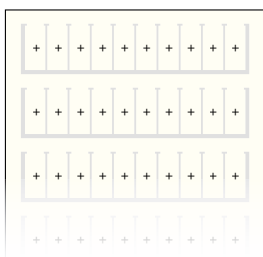
Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC512PA – Beschriftungen für SNK Serie 5,2 mm Baubreite

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
← Fortsetzung von der vorherigen Seite						
K (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146112R0000	392,00	1	10,00
L (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146122R0000	392,00	1	10,00
M (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146132R0000	392,00	1	10,00
N (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146142R0000	392,00	1	10,00
O (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146152R0000	392,00	1	10,00
P (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146162R0000	392,00	1	10,00
Q (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146172R0000	392,00	1	10,00
R (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146182R0000	392,00	1	10,00
S (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146192R0000	392,00	1	10,00
T (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146202R0000	392,00	1	10,00
U (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146212R0000	392,00	1	10,00
V (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146222R0000	392,00	1	10,00
W (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146232R0000	392,00	1	10,00
X (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146242R0000	392,00	1	10,00
Y (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146252R0000	392,00	1	10,00
Z (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK146262R0000	392,00	1	10,00



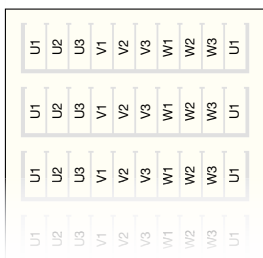
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148002R0000	392,00	1	10,00
- (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148012R0000	392,00	1	10,00
~ (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148022R0000	392,00	1	10,00
= (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148032R0000	392,00	1	10,00
⊥ (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148042R0000	392,00	1	10,00
L1 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148052R0000	392,00	1	10,00
L2 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148062R0000	392,00	1	10,00
L3 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148072R0000	392,00	1	10,00
PE (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148092R0000	392,00	1	10,00
U1 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148102R0000	392,00	1	10,00
U2 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148112R0000	392,00	1	10,00
U3 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148122R0000	392,00	1	10,00
V1 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148132R0000	392,00	1	10,00
V2 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148142R0000	392,00	1	10,00
V3 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148152R0000	392,00	1	10,00
W1 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148162R0000	392,00	1	10,00
W2 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148172R0000	392,00	1	10,00
W3 (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148182R0000	392,00	1	10,00
+24V (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148192R0000	392,00	1	10,00
+48V (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148202R0000	392,00	1	10,00
-24V (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148212R0000	392,00	1	10,00
-48V (x100)	Weiß □	MC512PA	1SNK148222R0000	392,00	1	10,00



Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß □	MC512PA	1SNK149002R0000	392,00	1	10,00
---------------------	--------	---------	-----------------	--------	---	-------

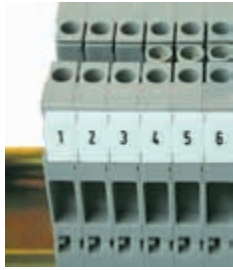


Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß □	MC512PA	1SNK149012R0000	392,00	1	10,00
---	--------	---------	-----------------	--------	---	-------

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC612PA – Beschriftungen für SNK Serie 6 mm Baubreite



1SNK160191FD014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	198,00	22	10,00
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159999R0000	281,00	20	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150091R0000	392,00	1	11,00
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150011R0000	392,00	1	11,00
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150021R0000	392,00	1	11,00
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150031R0000	392,00	1	11,00
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150041R0000	392,00	1	11,00
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150051R0000	392,00	1	11,00
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150061R0000	392,00	1	11,00
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150071R0000	392,00	1	11,00
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150081R0000	392,00	1	11,00
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150083R0000	392,00	1	11,00
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150101R0000	392,00	1	11,00
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150111R0000	392,00	1	11,00
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150121R0000	392,00	1	11,00
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150131R0000	392,00	1	11,00
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150141R0000	392,00	1	11,00
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150151R0000	392,00	1	11,00
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150161R0000	392,00	1	11,00
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150171R0000	392,00	1	11,00
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150181R0000	392,00	1	11,00
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150191R0000	392,00	1	11,00
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK150201R0000	392,00	1	11,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155011R0000	392,00	1	11,00
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155021R0000	392,00	1	11,00
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155031R0000	392,00	1	11,00
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155041R0000	392,00	1	11,00
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155051R0000	392,00	1	11,00
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155061R0000	392,00	1	11,00
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155071R0000	392,00	1	11,00
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155081R0000	392,00	1	11,00
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK155091R0000	392,00	1	11,00

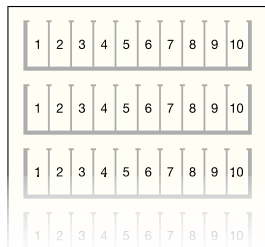
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157001R0000	392,00	1	11,00
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157011R0000	392,00	1	11,00
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157021R0000	392,00	1	11,00
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157031R0000	392,00	1	11,00
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157041R0000	392,00	1	11,00
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157051R0000	392,00	1	11,00
6 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157061R0000	392,00	1	11,00
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157071R0000	392,00	1	11,00
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157081R0000	392,00	1	11,00
9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK157091R0000	392,00	1	11,00

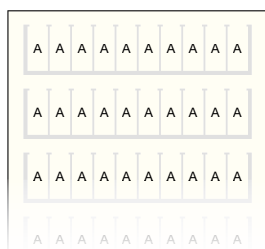
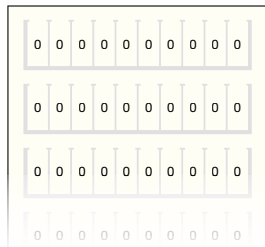
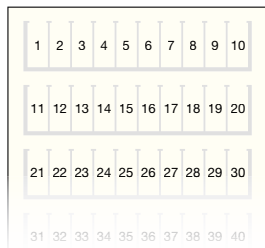
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156011R0000	392,00	1	11,00
B (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156021R0000	392,00	1	11,00
C (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156031R0000	392,00	1	11,00
D (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156041R0000	392,00	1	11,00
E (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156051R0000	392,00	1	11,00
F (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156061R0000	392,00	1	11,00
G (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156071R0000	392,00	1	11,00
H (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156081R0000	392,00	1	11,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



6

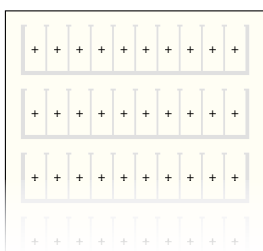


Beschriftungen für Reihenklemmen

MC612PA – Beschriftungen für SNK Serie 6 mm Baubreite

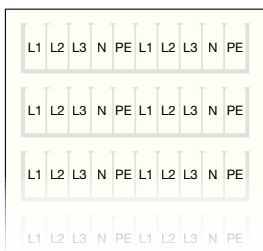
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
← Fortsetzung von der vorherigen Seite						
I (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156091R0000	392,00	1 11,00
J (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156101R0000	392,00	1 11,00
K (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156111R0000	392,00	1 11,00
L (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156121R0000	392,00	1 11,00
M (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156131R0000	392,00	1 11,00
N (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156141R0000	392,00	1 11,00
O (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156151R0000	392,00	1 11,00
P (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156161R0000	392,00	1 11,00
Q (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156171R0000	392,00	1 11,00
R (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156181R0000	392,00	1 11,00
S (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156191R0000	392,00	1 11,00
T (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156201R0000	392,00	1 11,00
U (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156211R0000	392,00	1 11,00
V (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156221R0000	392,00	1 11,00
W (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156231R0000	392,00	1 11,00
X (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156241R0000	392,00	1 11,00
Y (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156251R0000	392,00	1 11,00
Z (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK156261R0000	392,00	1 11,00



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158001R0000	392,00	1 11,00
- (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158011R0000	392,00	1 11,00
~ (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158021R0000	392,00	1 11,00
= (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158031R0000	392,00	1 11,00
⊥ (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158041R0000	392,00	1 11,00
L1 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158051R0000	392,00	1 11,00
L2 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158061R0000	392,00	1 11,00
L3 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158071R0000	392,00	1 11,00
PE (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158091R0000	392,00	1 11,00
U1 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158101R0000	392,00	1 11,00
U2 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158111R0000	392,00	1 11,00
U3 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158121R0000	392,00	1 11,00
V1 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158131R0000	392,00	1 11,00
V2 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158141R0000	392,00	1 11,00
V3 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158151R0000	392,00	1 11,00
W1 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158161R0000	392,00	1 11,00
W2 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158171R0000	392,00	1 11,00
W3 (x100)	Weiß	□	MC612PA	1SNK158181R0000	392,00	1 11,00



Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	□	MC612PA	1SNK159001R0000	392,00	1 11,00
---------------------	------	---	---------	-----------------	--------	---------



Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	□	MC612PA	1SNK159011R0000	392,00	1 11,00
---	------	---	---------	-----------------	--------	---------

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC612PA – Beschriftungen für SNK Serie 6 mm Baubreite



1SNK160190P0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

1->10 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150012R0000	392,00	1	11,00
11->20 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150022R0000	392,00	1	11,00
21->30 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150032R0000	392,00	1	11,00
31->40 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150042R0000	392,00	1	11,00
41->50 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150052R0000	392,00	1	11,00
51->60 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150062R0000	392,00	1	11,00
61->70 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150072R0000	392,00	1	11,00
71->80 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150082R0000	392,00	1	11,00
81->90 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150084R0000	392,00	1	11,00
0->9 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150092R0000	392,00	1	11,00
91->100 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150102R0000	392,00	1	11,00
101->110 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150112R0000	392,00	1	11,00
111->120 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150122R0000	392,00	1	11,00
121->130 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150132R0000	392,00	1	11,00
131->140 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150142R0000	392,00	1	11,00
141->150 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150152R0000	392,00	1	11,00
151->160 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150162R0000	392,00	1	11,00
161->170 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150172R0000	392,00	1	11,00
171->180 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150182R0000	392,00	1	11,00
181->190 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150192R0000	392,00	1	11,00
191->200 (x10)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK150202R0000	392,00	1	11,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155012R0000	392,00	1	11,00
101->200	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155022R0000	392,00	1	11,00
201->300	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155032R0000	392,00	1	11,00
301->400	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155042R0000	392,00	1	11,00
401->500	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155052R0000	392,00	1	11,00
501->600	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155062R0000	392,00	1	11,00
601->700	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155072R0000	392,00	1	11,00
701->800	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155082R0000	392,00	1	11,00
801->900	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155092R0000	392,00	1	11,00
901->1000	Weiß	☐	MC612PA	1SNK155102R0000	392,00	1	11,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157002R0000	392,00	1	11,00
1 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157012R0000	392,00	1	11,00
2 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157022R0000	392,00	1	11,00
3 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157032R0000	392,00	1	11,00
4 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157042R0000	392,00	1	11,00
5 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157052R0000	392,00	1	11,00
6 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157062R0000	392,00	1	11,00
7 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157072R0000	392,00	1	11,00
8 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157082R0000	392,00	1	11,00
9 (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK157092R0000	392,00	1	11,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156012R0000	392,00	1	11,00
B (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156022R0000	392,00	1	11,00
C (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156032R0000	392,00	1	11,00
D (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156042R0000	392,00	1	11,00
E (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156052R0000	392,00	1	11,00
F (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156062R0000	392,00	1	11,00
G (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156072R0000	392,00	1	11,00
H (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156082R0000	392,00	1	11,00
I (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156092R0000	392,00	1	11,00
J (x100)	Weiß	☐	MC612PA	1SNK156102R0000	392,00	1	11,00

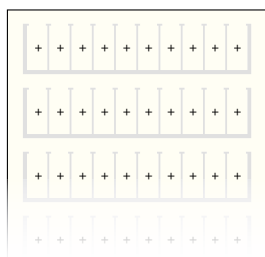
Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklempen

MC612PA – Beschriftungen für SNK Serie 6 mm Baubreite

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
← Fortsetzung von der vorherigen Seite						
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156112R0000	392,00	1 11,00
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156122R0000	392,00	1 11,00
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156132R0000	392,00	1 11,00
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156142R0000	392,00	1 11,00
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156152R0000	392,00	1 11,00
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156162R0000	392,00	1 11,00
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156172R0000	392,00	1 11,00
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156182R0000	392,00	1 11,00
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156192R0000	392,00	1 11,00
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156202R0000	392,00	1 11,00
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156212R0000	392,00	1 11,00
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156222R0000	392,00	1 11,00
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156232R0000	392,00	1 11,00
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156242R0000	392,00	1 11,00
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156252R0000	392,00	1 11,00
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156262R0000	392,00	1 11,00



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158002R0000	392,00	1 11,00
- (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158012R0000	392,00	1 11,00
~ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158022R0000	392,00	1 11,00
= (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158032R0000	392,00	1 11,00
$\frac{1}{\perp}$ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158042R0000	392,00	1 11,00
L1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158052R0000	392,00	1 11,00
L2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158062R0000	392,00	1 11,00
L3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158072R0000	392,00	1 11,00
PE (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158092R0000	392,00	1 11,00
U1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158102R0000	392,00	1 11,00
U2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158112R0000	392,00	1 11,00
U3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158122R0000	392,00	1 11,00
V1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158132R0000	392,00	1 11,00
V2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158142R0000	392,00	1 11,00
V3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158152R0000	392,00	1 11,00
W1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158162R0000	392,00	1 11,00
W2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158172R0000	392,00	1 11,00
W3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158182R0000	392,00	1 11,00
+24V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158192R0000	392,00	1 11,00
+48V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158202R0000	392,00	1 11,00
-24V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158212R0000	392,00	1 11,00
-48V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158222R0000	392,00	1 11,00

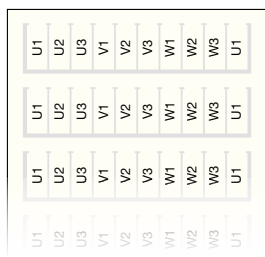


Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159002R0000	392,00	1 11,00
---------------------	------	--------------------------	---------	-----------------	--------	---------

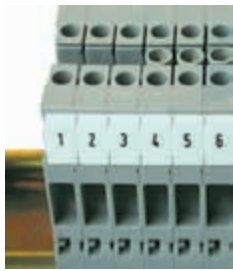
Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159012R0000	392,00	1 11,00
---	------	--------------------------	---------	-----------------	--------	---------



Beschriftungen für Reihenklemmen

MC812PA – Beschriftungen für SNK Serie 8 mm Baubreite



1SNK160191F0014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	220,00	22	10,00
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169999R0000	371,00	20	10,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160091R0000	476,00	1	14,00
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160011R0000	476,00	1	14,00
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160021R0000	476,00	1	14,00
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160031R0000	476,00	1	14,00
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160041R0000	476,00	1	14,00
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160051R0000	476,00	1	14,00
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160061R0000	476,00	1	14,00
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160071R0000	476,00	1	14,00
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160081R0000	476,00	1	14,00
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160083R0000	476,00	1	14,00
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160101R0000	476,00	1	14,00
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160111R0000	476,00	1	14,00
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160121R0000	476,00	1	14,00
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160131R0000	476,00	1	14,00
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160141R0000	476,00	1	14,00
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160151R0000	476,00	1	14,00
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160161R0000	476,00	1	14,00
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160171R0000	476,00	1	14,00
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160181R0000	476,00	1	14,00
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160191R0000	476,00	1	14,00
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK160201R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165011R0000	476,00	1	14,00
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165021R0000	476,00	1	14,00
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165031R0000	476,00	1	14,00
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165041R0000	476,00	1	14,00
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165051R0000	476,00	1	14,00
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165061R0000	476,00	1	14,00
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165071R0000	476,00	1	14,00
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165081R0000	476,00	1	14,00
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK165091R0000	476,00	1	14,00

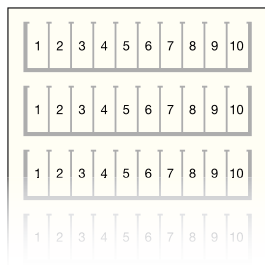
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167001R0000	476,00	1	14,00
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167011R0000	476,00	1	14,00
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167021R0000	476,00	1	14,00
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167031R0000	476,00	1	14,00
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167041R0000	476,00	1	14,00
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167051R0000	476,00	1	14,00
6 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167061R0000	476,00	1	14,00
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167071R0000	476,00	1	14,00
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167081R0000	476,00	1	14,00
9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK167091R0000	476,00	1	14,00

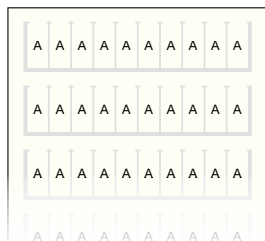
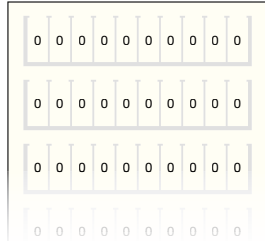
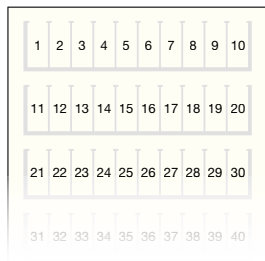
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166011R0000	476,00	1	14,00
B (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166021R0000	476,00	1	14,00
C (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166031R0000	476,00	1	14,00
D (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166041R0000	476,00	1	14,00
E (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166051R0000	476,00	1	14,00
F (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166061R0000	476,00	1	14,00
G (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK166071R0000	476,00	1	14,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



6



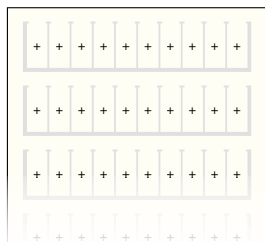
Beschriftungen für Reihenklemmen

MC812PA – Beschriftungen für SNK Serie 8 mm Baubreite

Bestellangaben

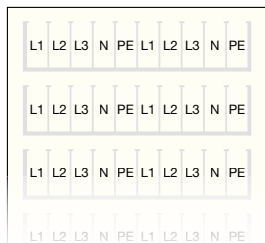
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
← Fortsetzung von der vorherigen Seite						
H (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166081R0000	476,00	1	14,00
I (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166091R0000	476,00	1	14,00
J (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166101R0000	476,00	1	14,00
K (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166111R0000	476,00	1	14,00
L (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166121R0000	476,00	1	14,00
M (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166131R0000	476,00	1	14,00
N (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166141R0000	476,00	1	14,00
O (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166151R0000	476,00	1	14,00
P (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166161R0000	476,00	1	14,00
Q (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166171R0000	476,00	1	14,00
R (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166181R0000	476,00	1	14,00
S (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166191R0000	476,00	1	14,00
T (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166201R0000	476,00	1	14,00
U (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166211R0000	476,00	1	14,00
V (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166221R0000	476,00	1	14,00
W (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166231R0000	476,00	1	14,00
X (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166241R0000	476,00	1	14,00
Y (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166251R0000	476,00	1	14,00
Z (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK166261R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



+ (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168001R0000	476,00	1	14,00
- (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168011R0000	476,00	1	14,00
~ (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168021R0000	476,00	1	14,00
= (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168031R0000	476,00	1	14,00
≠ (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168041R0000	476,00	1	14,00
L1 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168051R0000	476,00	1	14,00
L2 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168061R0000	476,00	1	14,00
L3 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168071R0000	476,00	1	14,00
PE (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168091R0000	476,00	1	14,00
U1 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168101R0000	476,00	1	14,00
U2 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168111R0000	476,00	1	14,00
U3 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168121R0000	476,00	1	14,00
V1 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168131R0000	476,00	1	14,00
V2 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168141R0000	476,00	1	14,00
V3 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168151R0000	476,00	1	14,00
W1 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168161R0000	476,00	1	14,00
W2 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168171R0000	476,00	1	14,00
W3 (x100)	Weiß □	MC812PA	1SNK168181R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt



L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß □	MC812PA	1SNK169001R0000	476,00	1	14,00
---------------------	--------	---------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt



U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß □	MC812PA	1SNK169011R0000	476,00	1	14,00
---	--------	---------	-----------------	--------	---	-------

Beschriftungen für Reihenklempen

MC812PA – Beschriftungen für SNK Serie 8 mm Baubreite



1SNK160190P014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

– Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160092R0000	476,00	1	14,00
1->10 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160012R0000	476,00	1	14,00
11->20 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160022R0000	476,00	1	14,00
21->30 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160032R0000	476,00	1	14,00
31->40 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160042R0000	476,00	1	14,00
41->50 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160052R0000	476,00	1	14,00
51->60 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160062R0000	476,00	1	14,00
61->70 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160072R0000	476,00	1	14,00
71->80 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160082R0000	476,00	1	14,00
81->90 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160084R0000	476,00	1	14,00
91->100 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160102R0000	476,00	1	14,00
101->110 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160112R0000	476,00	1	14,00
111->120 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160122R0000	476,00	1	14,00
121->130 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160132R0000	476,00	1	14,00
131->140 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160142R0000	476,00	1	14,00
141->150 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160152R0000	476,00	1	14,00
151->160 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160162R0000	476,00	1	14,00
161->170 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160172R0000	476,00	1	14,00
171->180 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160182R0000	476,00	1	14,00
181->190 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160192R0000	476,00	1	14,00
191->200 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK160202R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	□	MC812PA	1SNK165012R0000	476,00	1	14,00
101->200	Weiß	□	MC812PA	1SNK165022R0000	476,00	1	14,00
201->300	Weiß	□	MC812PA	1SNK165032R0000	476,00	1	14,00
301->400	Weiß	□	MC812PA	1SNK165042R0000	476,00	1	14,00
401->500	Weiß	□	MC812PA	1SNK165052R0000	476,00	1	14,00
501->600	Weiß	□	MC812PA	1SNK165062R0000	476,00	1	14,00
601->700	Weiß	□	MC812PA	1SNK165072R0000	476,00	1	14,00
701->800	Weiß	□	MC812PA	1SNK165082R0000	476,00	1	14,00
801->900	Weiß	□	MC812PA	1SNK165092R0000	476,00	1	14,00
901->1000	Weiß	□	MC812PA	1SNK165102R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167002R0000	476,00	1	14,00
1 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167012R0000	476,00	1	14,00
2 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167022R0000	476,00	1	14,00
3 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167032R0000	476,00	1	14,00
4 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167042R0000	476,00	1	14,00
5 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167052R0000	476,00	1	14,00
6 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167062R0000	476,00	1	14,00
7 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167072R0000	476,00	1	14,00
8 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167082R0000	476,00	1	14,00
9 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK167092R0000	476,00	1	14,00

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166012R0000	476,00	1	14,00
B (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166022R0000	476,00	1	14,00
C (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166032R0000	476,00	1	14,00
D (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166042R0000	476,00	1	14,00
E (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166052R0000	476,00	1	14,00
F (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166062R0000	476,00	1	14,00
G (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166072R0000	476,00	1	14,00
H (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166082R0000	476,00	1	14,00
I (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166092R0000	476,00	1	14,00
J (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166102R0000	476,00	1	14,00

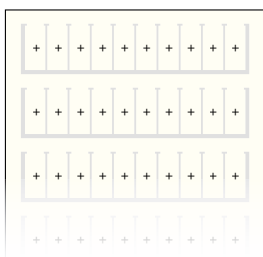
Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklemmen

MC812PA – Beschriftungen für SNK Serie 8 mm Baubreite

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g
← Fortsetzung von der vorherigen Seite						
K (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166112R0000	476,00	1 14,00
L (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166122R0000	476,00	1 14,00
M (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166132R0000	476,00	1 14,00
N (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166142R0000	476,00	1 14,00
O (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166152R0000	476,00	1 14,00
P (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166162R0000	476,00	1 14,00
Q (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166172R0000	476,00	1 14,00
R (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166182R0000	476,00	1 14,00
S (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166192R0000	476,00	1 14,00
T (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166202R0000	476,00	1 14,00
U (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166212R0000	476,00	1 14,00
V (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166222R0000	476,00	1 14,00
W (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166232R0000	476,00	1 14,00
X (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166242R0000	476,00	1 14,00
Y (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166252R0000	476,00	1 14,00
Z (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK166262R0000	476,00	1 14,00



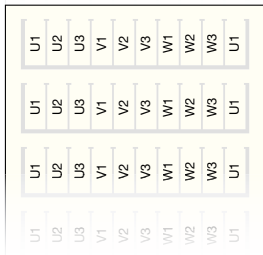
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168002R0000	476,00	1 14,00
- (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168012R0000	476,00	1 14,00
~ (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168022R0000	476,00	1 14,00
= (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168032R0000	476,00	1 14,00
⊥ (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168042R0000	476,00	1 14,00
L1 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168052R0000	476,00	1 14,00
L2 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168062R0000	476,00	1 14,00
L3 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168072R0000	476,00	1 14,00
PE (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168092R0000	476,00	1 14,00
U1 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168102R0000	476,00	1 14,00
U2 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168112R0000	476,00	1 14,00
U3 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168122R0000	476,00	1 14,00
V1 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168132R0000	476,00	1 14,00
V2 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168142R0000	476,00	1 14,00
V3 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168152R0000	476,00	1 14,00
W1 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168162R0000	476,00	1 14,00
W2 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168172R0000	476,00	1 14,00
W3 (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168182R0000	476,00	1 14,00
+24V (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168192R0000	476,00	1 14,00
+48V (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168202R0000	476,00	1 14,00
-24V (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168212R0000	476,00	1 14,00
-48V (x100)	Weiß	□	MC812PA	1SNK168222R0000	476,00	1 14,00



Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	□	MC812PA	1SNK169002R0000	476,00	1 14,00
---------------------	------	---	---------	-----------------	--------	---------

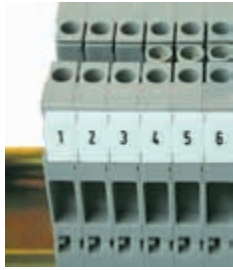


Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	□	MC812PA	1SNK169012R0000	476,00	1 14,00
---	------	---	---------	-----------------	--------	---------

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC410 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160191FC0014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Federanschluss und Miniklemmen mit Schraubanschluss (DR..) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229000R1500	182,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229001R0200	392,00	1	5,20
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229002R0300	392,00	1	5,20
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229003R0400	392,00	1	5,20
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229004R0500	392,00	1	5,20
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229005R0600	392,00	1	5,20
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229006R0700	392,00	1	5,20
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229007R0000	392,00	1	5,20
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229008R1100	392,00	1	5,20
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229009R1200	392,00	1	5,20
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229010R0600	392,00	1	5,20
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229011R2300	392,00	1	5,20

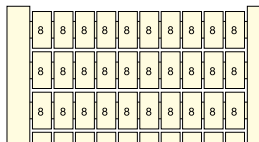
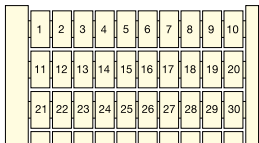
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229030R0200	392,00	1	5,20
--------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	------

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229210R1300	392,00	1	5,20
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229211R0000	392,00	1	5,20
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229212R0100	392,00	1	5,20
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229213R0200	392,00	1	5,20
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229214R0300	392,00	1	5,20
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229215R0400	392,00	1	5,20
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229216R0500	392,00	1	5,20
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229217R0600	392,00	1	5,20
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229218R1700	392,00	1	5,20
10 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229220R1500	392,00	1	5,20
11 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229221R0200	392,00	1	5,20
12 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229222R0300	392,00	1	5,20
13 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229223R0400	392,00	1	5,20
14 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229224R0500	392,00	1	5,20
15 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229225R0600	392,00	1	5,20
16 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229226R0700	392,00	1	5,20
17 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229227R0000	392,00	1	5,20
18 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229228R1100	392,00	1	5,20
19 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229229R1200	392,00	1	5,20
20 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229230R1700	392,00	1	5,20

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC410 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

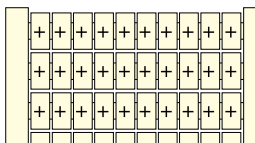
← Fortsetzung von der vorherigen Seite

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229150R1700	392,00	1	5,20
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229151R0400	392,00	1	5,20
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229152R0500	392,00	1	5,20
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229153R0600	392,00	1	5,20
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229154R0700	392,00	1	5,20
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229155R0000	392,00	1	5,20
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229156R0100	392,00	1	5,20
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229157R0200	392,00	1	5,20
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229158R1300	392,00	1	5,20
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229159R1400	392,00	1	5,20
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229160R1100	392,00	1	5,20
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229161R0600	392,00	1	5,20
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229162R0700	392,00	1	5,20
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229163R0000	392,00	1	5,20
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229164R0100	392,00	1	5,20
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229165R0200	392,00	1	5,20
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229166R0300	392,00	1	5,20
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229167R0400	392,00	1	5,20
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229168R1500	392,00	1	5,20
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229169R1600	392,00	1	5,20
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229170R1300	392,00	1	5,20
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229171R0000	392,00	1	5,20
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229172R0100	392,00	1	5,20
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229173R0200	392,00	1	5,20
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229174R0300	392,00	1	5,20
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229175R0400	392,00	1	5,20

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229111R2400	392,00	1	5,20
- (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229112R2500	392,00	1	5,20
= (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229113R2600	392,00	1	5,20
~ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229114R2700	392,00	1	5,20
≡ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229115R2000	392,00	1	5,20



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC410 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160190P0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Federanschluss und Miniklemmen mit Schraubanschluss (DR..) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	

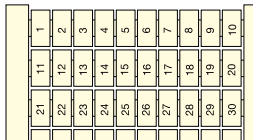
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229040R1400	392,00	1	5,20
1->10 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229041R0100	392,00	1	5,20
11->20 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229042R0200	392,00	1	5,20
21->30 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229043R0300	392,00	1	5,20
31->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229044R0400	392,00	1	5,20
41->50 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229045R0500	392,00	1	5,20
51->60 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229046R0600	392,00	1	5,20
61->70 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229047R0700	392,00	1	5,20
71->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229048R1000	392,00	1	5,20
81->90 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229049R1100	392,00	1	5,20
91->100 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229050R1600	392,00	1	5,20
101->110 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229051R0300	392,00	1	5,20
111->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229052R0400	392,00	1	5,20
121->130 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229053R0500	392,00	1	5,20
131->140 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229054R0600	392,00	1	5,20
141->150 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229055R0700	392,00	1	5,20
151->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229056R0000	392,00	1	5,20
161->170 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229057R0100	392,00	1	5,20
171->180 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229058R1200	392,00	1	5,20
181->190 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229059R1300	392,00	1	5,20
191->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229072R0000	392,00	1	5,20

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229060R1000	392,00	1	5,20
101->200	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229061R0500	392,00	1	5,20
201->300	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229062R0600	392,00	1	5,20
301->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229063R0700	392,00	1	5,20
401->500	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229064R0000	392,00	1	5,20
501->600	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229065R0100	392,00	1	5,20
601->700	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229066R0200	392,00	1	5,20
701->800	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229067R0300	392,00	1	5,20
801->900	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229068R1400	392,00	1	5,20
901->1000	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229069R1500	392,00	1	5,20

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC410 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

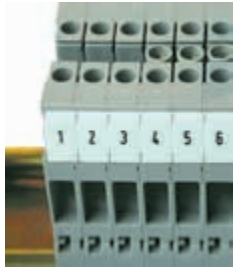
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229180R0600	392,00	1	5,20
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229181R2300	392,00	1	5,20
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229182R2400	392,00	1	5,20
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229183R2500	392,00	1	5,20
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229184R2600	392,00	1	5,20
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229185R2700	392,00	1	5,20
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229186R2000	392,00	1	5,20
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229187R2100	392,00	1	5,20
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229188R0200	392,00	1	5,20
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229189R0300	392,00	1	5,20
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229190R0000	392,00	1	5,20
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229191R2500	392,00	1	5,20
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229192R2600	392,00	1	5,20
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229193R2700	392,00	1	5,20
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229194R2000	392,00	1	5,20
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229195R2100	392,00	1	5,20
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229196R2200	392,00	1	5,20
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229197R2300	392,00	1	5,20
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229198R0400	392,00	1	5,20
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229199R0500	392,00	1	5,20
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229200R2200	392,00	1	5,20
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229201R1700	392,00	1	5,20
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229202R1000	392,00	1	5,20
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229203R1100	392,00	1	5,20
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229204R1200	392,00	1	5,20
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229205R1300	392,00	1	5,20

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC510 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160191FD0014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Federanschluss, ADO System® und steckbaren Reihenklemmen mit Schraubanschluss (seitliche Beschriftung) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231000R0700	191,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231001R2400	392,00	1	5,50
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231002R2500	392,00	1	5,50
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231003R2600	392,00	1	5,50
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231004R2700	392,00	1	5,50
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231005R2800	392,00	1	5,50
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231006R2900	392,00	1	5,50
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231007R3000	392,00	1	5,50
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231008R3100	392,00	1	5,50
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231009R3200	392,00	1	5,50
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231010R3300	392,00	1	5,50
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231011R3400	392,00	1	5,50
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231012R3500	392,00	1	5,50
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231013R3600	392,00	1	5,50
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231014R3700	392,00	1	5,50
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231015R3800	392,00	1	5,50
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231016R3900	392,00	1	5,50
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231017R4000	392,00	1	5,50
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231018R4100	392,00	1	5,50
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231019R4200	392,00	1	5,50
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231020R4300	392,00	1	5,50
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231021R4400	392,00	1	5,50

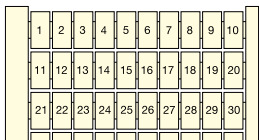
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231030R2400	392,00	1	5,50
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231031R1100	392,00	1	5,50
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231032R1200	392,00	1	5,50
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231033R1300	392,00	1	5,50
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231034R1400	392,00	1	5,50
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231035R1500	392,00	1	5,50
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231036R1600	392,00	1	5,50
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231037R1700	392,00	1	5,50
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231038R2000	392,00	1	5,50
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231039R2100	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231210R0500	392,00	1	5,50
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231211R2200	392,00	1	5,50
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231212R2300	392,00	1	5,50
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231213R2400	392,00	1	5,50
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231214R2500	392,00	1	5,50
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231215R2600	392,00	1	5,50
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231216R2700	392,00	1	5,50
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231217R2800	392,00	1	5,50
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231218R0100	392,00	1	5,50
10 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231220R0700	392,00	1	5,50
11 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231221R2400	392,00	1	5,50
12 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231222R2500	392,00	1	5,50
13 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231223R2600	392,00	1	5,50
14 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231224R2700	392,00	1	5,50
15 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231225R2800	392,00	1	5,50
16 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231226R2100	392,00	1	5,50
17 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231227R2200	392,00	1	5,50
18 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231228R0300	392,00	1	5,50

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC510 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte (1 Karte)	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	------------------------	------------------------

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

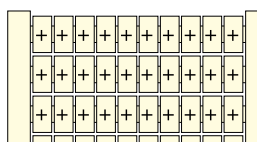
19 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231229R0400	392,00	1	5,50
20 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231230R0100	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



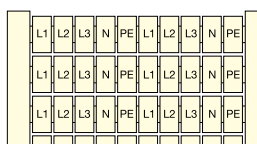
A (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231150R0100	392,00	1	5,50
B (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231151R2600	392,00	1	5,50
C (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231152R2700	392,00	1	5,50
D (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231153R2000	392,00	1	5,50
E (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231154R2100	392,00	1	5,50
F (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231155R2200	392,00	1	5,50
G (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231156R2300	392,00	1	5,50
H (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231157R2400	392,00	1	5,50
I (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231158R0500	392,00	1	5,50
J (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231159R0600	392,00	1	5,50
K (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231160R0300	392,00	1	5,50
L (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231161R2000	392,00	1	5,50
M (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231162R2100	392,00	1	5,50
N (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231163R2200	392,00	1	5,50
O (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231164R2300	392,00	1	5,50
P (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231165R2400	392,00	1	5,50
Q (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231166R2500	392,00	1	5,50
R (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231167R2600	392,00	1	5,50
S (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231168R0700	392,00	1	5,50
T (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231169R0000	392,00	1	5,50
U (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231170R0500	392,00	1	5,50
V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231171R2200	392,00	1	5,50
W (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231172R2300	392,00	1	5,50
X (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231173R2400	392,00	1	5,50
Y (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231174R2500	392,00	1	5,50
Z (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231175R2600	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



+ (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231111R1600	392,00	1	5,50
- (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231112R1700	392,00	1	5,50
= (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231113R1000	392,00	1	5,50
~ (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231114R1100	392,00	1	5,50
≠ (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231115R1200	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt



L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231131R1200	392,00	1	5,50
---------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	------

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



L1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231116R1300	392,00	1	5,50
L2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231117R1400	392,00	1	5,50
L3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231118R2500	392,00	1	5,50
PE (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231119R2600	392,00	1	5,50

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC510 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160190P0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Federanschluss, ADO System® und steckbaren Reihenklemmen mit Schraubanschluss (seitliche Beschriftung) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231040R0600	392,00	1	5,50
1->10 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231041R2300	392,00	1	5,50
11->20 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231042R2400	392,00	1	5,50
21->30 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231043R2500	392,00	1	5,50
31->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231044R2600	392,00	1	5,50
41->50 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231045R2700	392,00	1	5,50
51->60 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231046R2800	392,00	1	5,50
61->70 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231047R2100	392,00	1	5,50
71->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231048R0200	392,00	1	5,50
81->90 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231049R0300	392,00	1	5,50
91->100 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231050R0000	392,00	1	5,50
101->110 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231051R2500	392,00	1	5,50
111->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231052R2600	392,00	1	5,50
121->130 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231053R2700	392,00	1	5,50
131->140 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231054R2000	392,00	1	5,50
141->150 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231055R2100	392,00	1	5,50
151->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231056R2200	392,00	1	5,50
161->170 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231057R2300	392,00	1	5,50
171->180 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231058R0400	392,00	1	5,50
181->190 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231059R0500	392,00	1	5,50
191->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231072R2200	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231060R0200	392,00	1	5,50
101->200	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231061R2700	392,00	1	5,50
201->300	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231062R2000	392,00	1	5,50
301->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231063R2100	392,00	1	5,50
401->500	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231064R2200	392,00	1	5,50
501->600	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231065R2300	392,00	1	5,50
601->700	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231066R2400	392,00	1	5,50
701->800	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231067R2500	392,00	1	5,50
801->900	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231068R0600	392,00	1	5,50
901->1000	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231069R0700	392,00	1	5,50

Karte mit 100 Einzelschilder, abwechselnd ungerade/gerade Zahlen für Doppelstock-Reihenklemmen

1->20 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231133R1400	392,00	1	5,50
21->40 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231134R1500	392,00	1	5,50
41->60 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231135R1600	392,00	1	5,50
61->80 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231136R1700	392,00	1	5,50
81->100 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231137R1000	392,00	1	5,50

Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC510 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

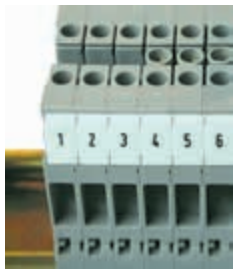
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



A (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231180R2000	392,00	1	5,50
B (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231181R1500	392,00	1	5,50
C (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231182R1600	392,00	1	5,50
D (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231183R1700	392,00	1	5,50
E (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231184R1000	392,00	1	5,50
F (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231185R1100	392,00	1	5,50
G (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231186R1200	392,00	1	5,50
H (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231187R1300	392,00	1	5,50
I (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231188R2400	392,00	1	5,50
J (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231189R2500	392,00	1	5,50
K (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231190R2200	392,00	1	5,50
L (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231191R1700	392,00	1	5,50
M (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231192R1000	392,00	1	5,50
N (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231193R1100	392,00	1	5,50
O (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231194R1200	392,00	1	5,50
P (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231195R1300	392,00	1	5,50
Q (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231196R1400	392,00	1	5,50
R (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231197R1500	392,00	1	5,50
S (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231198R2600	392,00	1	5,50
T (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231199R2700	392,00	1	5,50
U (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231200R1400	392,00	1	5,50
V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231201R0100	392,00	1	5,50
W (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231202R0200	392,00	1	5,50
X (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231203R0300	392,00	1	5,50
Y (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231204R0400	392,00	1	5,50
Z (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231205R0500	392,00	1	5,50

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC610 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160191FC014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System®, Verteilerklemmen, Miniklemmen (MS..) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	191,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233001R2600	392,00	1	6,80
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233002R2700	392,00	1	6,80
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233003R2000	392,00	1	6,80
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233004R2100	392,00	1	6,80
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233005R2200	392,00	1	6,80
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233006R2300	392,00	1	6,80
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233007R2400	392,00	1	6,80
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233008R0500	392,00	1	6,80
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233009R0600	392,00	1	6,80
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233010R2200	392,00	1	6,80
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233011R1700	392,00	1	6,80
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233012R1000	392,00	1	6,80
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233013R1100	392,00	1	6,80
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233014R1200	392,00	1	6,80
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233015R1300	392,00	1	6,80
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233016R1400	392,00	1	6,80
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233017R1500	392,00	1	6,80
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233018R2600	392,00	1	6,80
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233019R2700	392,00	1	6,80
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233020R2400	392,00	1	6,80
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233021R1100	392,00	1	6,80
201->210 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233022R1200	392,00	1	6,80
211->220 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233023R1300	392,00	1	6,80
221->230 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233024R1400	392,00	1	6,80
231->240 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233025R1500	392,00	1	6,80
241->250 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233026R1600	392,00	1	6,80
251->260 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233027R1700	392,00	1	6,80
261->270 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233028R2000	392,00	1	6,80
271->280 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233029R2100	392,00	1	6,80
281->290 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233090R2300	392,00	1	6,80
291->300 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233091R1000	392,00	1	6,80
301->310 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233092R1100	392,00	1	6,80
311->320 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233093R1200	392,00	1	6,80
321->330 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233094R1300	392,00	1	6,80
331->340 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233095R1400	392,00	1	6,80
341->350 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233096R1500	392,00	1	6,80
351->360 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233097R1600	392,00	1	6,80
361->370 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233098R2700	392,00	1	6,80
371->380 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233099R2000	392,00	1	6,80
381->390 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233100R0200	392,00	1	6,80
391->400 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233101R2700	392,00	1	6,80
401->410 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233102R2000	392,00	1	6,80
411->420 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233103R2100	392,00	1	6,80
421->430 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233104R2200	392,00	1	6,80
431->440 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233105R2300	392,00	1	6,80
441->450 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233106R2400	392,00	1	6,80
451->460 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233107R2500	392,00	1	6,80
461->470 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233108R0600	392,00	1	6,80
471->480 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233109R0700	392,00	1	6,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



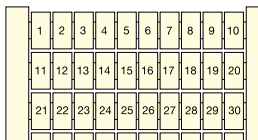
Beschriftungen für Reihenklemmen

RC610 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

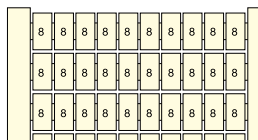
← Fortsetzung von der vorherigen Seite



481->490 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233110R2300	392,00	1	6,80
491->500 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233120R2500	392,00	1	6,80

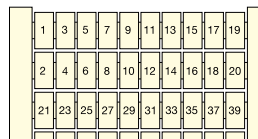
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233030R2600	392,00	1	6,80
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233031R1300	392,00	1	6,80
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233032R1400	392,00	1	6,80
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233033R1500	392,00	1	6,80
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233034R1600	392,00	1	6,80
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233035R1700	392,00	1	6,80
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233036R1000	392,00	1	6,80
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233074R2600	392,00	1	6,80
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233075R2700	392,00	1	6,80
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233076R2000	392,00	1	6,80



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233201R0300	392,00	1	6,80
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233202R0400	392,00	1	6,80
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233203R0500	392,00	1	6,80
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233204R0600	392,00	1	6,80
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233205R0700	392,00	1	6,80
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233206R0000	392,00	1	6,80
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233207R0100	392,00	1	6,80
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233208R1200	392,00	1	6,80
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233209R1300	392,00	1	6,80
10 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233211R2400	392,00	1	6,80
11 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233212R2500	392,00	1	6,80
12 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233213R2600	392,00	1	6,80
13 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233214R2700	392,00	1	6,80
14 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233215R2000	392,00	1	6,80
15 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233216R2100	392,00	1	6,80
16 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233217R2200	392,00	1	6,80
17 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233218R0300	392,00	1	6,80
18 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233219R0400	392,00	1	6,80
19 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233220R0100	392,00	1	6,80
20 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233221R2600	392,00	1	6,80



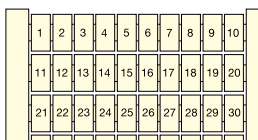
Karte mit 100 Einzelschilder, abwechselnd ungerade/gerade Zahlen für Doppelstock-Reihenklemmen

1->20 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233133R1600	392,00	1	6,80
21->40 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233134R1700	392,00	1	6,80
41->60 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233135R1000	392,00	1	6,80
61->80 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233136R1100	392,00	1	6,80
81->100 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233137R1200	392,00	1	6,80



Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

1->9+unbedruckt (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233142R2700	392,00	1	6,80
-----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	------



Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 2-mal wiederholt (von 1 bis 50)

1->50 (x2)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233141R2600	392,00	1	6,80
------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	------

Fortsetzung auf der nächsten Seite →

Beschriftungen für Reihenklemmen

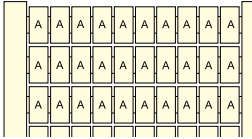
RC610 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

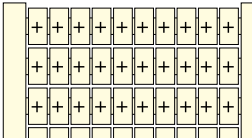
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



A (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233150R0300	392,00	1	6,80
B (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233151R2000	392,00	1	6,80
C (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233152R2100	392,00	1	6,80
D (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233153R2200	392,00	1	6,80
E (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233154R2300	392,00	1	6,80
F (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233155R2400	392,00	1	6,80
G (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233156R2500	392,00	1	6,80
H (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233157R2600	392,00	1	6,80
I (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233158R0700	392,00	1	6,80
J (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233159R0000	392,00	1	6,80
K (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233160R0500	392,00	1	6,80
L (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233161R2200	392,00	1	6,80
M (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233162R2300	392,00	1	6,80
N (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233163R2400	392,00	1	6,80
O (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233164R2500	392,00	1	6,80
P (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233165R2600	392,00	1	6,80
Q (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233166R2700	392,00	1	6,80
R (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233167R2000	392,00	1	6,80
S (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233168R0100	392,00	1	6,80
T (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233169R0200	392,00	1	6,80
U (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233170R0700	392,00	1	6,80
V (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233171R2400	392,00	1	6,80
W (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233172R2500	392,00	1	6,80
X (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233173R2600	392,00	1	6,80
Y (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233174R2700	392,00	1	6,80
Z (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233175R2000	392,00	1	6,80

6

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



+ (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233111R1000	392,00	1	6,80
- (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233112R1100	392,00	1	6,80
= (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233113R1200	392,00	1	6,80
~ (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233114R1300	392,00	1	6,80
⏚ (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233115R1400	392,00	1	6,80

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt



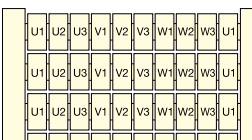
L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	□	RC610	1SNA233131R1400	392,00	1	6,80
---------------------	------	---	-------	-----------------	--------	---	------

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



L1 (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233116R1500	392,00	1	6,80
L2 (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233117R1600	392,00	1	6,80
L3 (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233118R2700	392,00	1	6,80
PE (x100)	Weiß	□	RC610	1SNA233119R2000	392,00	1	6,80

Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt



U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	□	RC610	1SNA233132R1500	392,00	1	6,80
---	------	---	-------	-----------------	--------	---	------

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC610 – Beschriftungen für Solution Serie



Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System®, Verteilerklemmen, Miniklemmen (MS..) aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233040R0000	392,00	1	6,80
1->10 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233041R2500	392,00	1	6,80
11->20 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233042R2600	392,00	1	6,80
21->30 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233043R2700	392,00	1	6,80
31->40 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233044R2000	392,00	1	6,80
41->50 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233045R2100	392,00	1	6,80
51->60 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233046R2200	392,00	1	6,80
61->70 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233047R2300	392,00	1	6,80
71->80 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233048R0400	392,00	1	6,80
81->90 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233049R0500	392,00	1	6,80
91->100 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233050R0200	392,00	1	6,80
101->110 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233051R2700	392,00	1	6,80
111->120 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233080R2100	392,00	1	6,80
121->130 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233081R1600	392,00	1	6,80
131->140 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233082R1700	392,00	1	6,80
141->150 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233083R1000	392,00	1	6,80
151->160 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233084R1100	392,00	1	6,80
161->170 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233085R1200	392,00	1	6,80
171->180 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233086R1300	392,00	1	6,80
181->190 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233087R1400	392,00	1	6,80
191->200 (x10)	Weiß	RC610	1SNA233088R2500	392,00	1	6,80

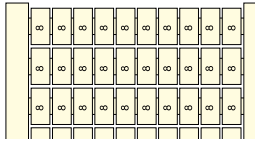
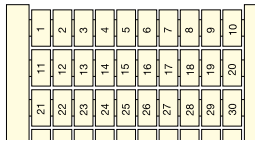
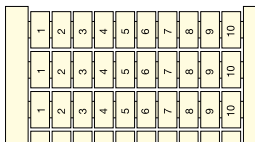
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	RC610	1SNA233060R0400	392,00	1	6,80
101->200	Weiß	RC610	1SNA233061R2100	392,00	1	6,80
201->300	Weiß	RC610	1SNA233062R2200	392,00	1	6,80
301->400	Weiß	RC610	1SNA233063R2300	392,00	1	6,80
401->500	Weiß	RC610	1SNA233064R2400	392,00	1	6,80
501->600	Weiß	RC610	1SNA233065R2500	392,00	1	6,80
601->700	Weiß	RC610	1SNA233066R2600	392,00	1	6,80
701->800	Weiß	RC610	1SNA233067R2700	392,00	1	6,80
801->900	Weiß	RC610	1SNA233068R0000	392,00	1	6,80
901->1000	Weiß	RC610	1SNA233069R0100	392,00	1	6,80

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233240R1500	392,00	1	6,80
1 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233241R0200	392,00	1	6,80
2 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233242R0300	392,00	1	6,80
3 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233243R0400	392,00	1	6,80
4 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233244R0500	392,00	1	6,80
5 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233245R0600	392,00	1	6,80
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233246R0700	392,00	1	6,80
7 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233247R0000	392,00	1	6,80
8 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233248R1100	392,00	1	6,80
10 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233250R1700	392,00	1	6,80
11 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233251R0400	392,00	1	6,80
12 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233252R0500	392,00	1	6,80
13 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233253R0600	392,00	1	6,80
14 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233254R0700	392,00	1	6,80
15 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233255R0000	392,00	1	6,80
16 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233256R0100	392,00	1	6,80
17 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233257R0200	392,00	1	6,80
18 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233258R1300	392,00	1	6,80
19 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233259R1400	392,00	1	6,80
20 (x100)	Weiß	RC610	1SNA233260R1100	392,00	1	6,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC610 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

Karte mit 100 Einzelschilder, abwechselnd ungerade/gerade Zahlen für Doppelstock-Reihenklemmen

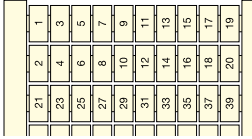
1->20 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233143R2000	383,00	1	6,80
21->40 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233144R2100	383,00	1	6,80
41->60 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233145R2200	383,00	1	6,80
61->80 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233146R2300	383,00	1	6,80
81->100 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233147R2400	383,00	1	6,80

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233180R2200	392,00	1	6,80
B (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233181R1700	392,00	1	6,80
C (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233182R1000	392,00	1	6,80
D (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233183R1100	392,00	1	6,80
E (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233184R1200	392,00	1	6,80
F (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233185R1300	392,00	1	6,80
G (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233186R1400	392,00	1	6,80
H (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233187R1500	392,00	1	6,80
I (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233188R2600	392,00	1	6,80
J (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233189R2700	392,00	1	6,80
K (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233190R2400	392,00	1	6,80
L (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233191R1100	392,00	1	6,80
M (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233192R1200	392,00	1	6,80
N (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233193R1300	392,00	1	6,80
O (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233194R1400	392,00	1	6,80
P (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233195R1500	392,00	1	6,80
Q (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233196R1600	392,00	1	6,80
R (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233197R1700	392,00	1	6,80
S (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233198R2000	392,00	1	6,80
T (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233199R2100	392,00	1	6,80
U (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233200R1600	392,00	1	6,80
V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233235R2400	392,00	1	6,80
W (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233236R2500	392,00	1	6,80
X (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233237R2600	392,00	1	6,80
Y (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233238R0700	392,00	1	6,80
Z (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233239R0000	392,00	1	6,80

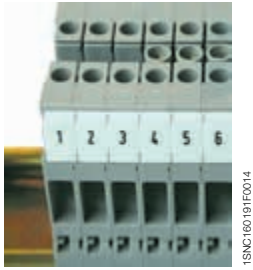
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+24V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233124R1500	392,00	1	6,80
+48V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233125R1600	392,00	1	6,80
-24V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233126R1700	392,00	1	6,80
-48V (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233127R1000	auf Anfrage	1	6,80



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC810 – Beschriftungen für Solution Serie



Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System®, Verteilerklemmen, Leistungsklemmen, Miniklemmen mit Schraubanschluss aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	213,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234001R2700	392,00	1	7,20
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234002R2000	392,00	1	7,20
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234003R2100	392,00	1	7,20
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234004R2200	392,00	1	7,20
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234005R2300	392,00	1	7,20
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234006R2400	392,00	1	7,20
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234007R2500	392,00	1	7,20
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234008R0600	392,00	1	7,20
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234009R0700	392,00	1	7,20
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234010R2300	392,00	1	7,20
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234011R1000	392,00	1	7,20
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234012R1100	392,00	1	7,20
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234013R1200	392,00	1	7,20
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234014R1300	392,00	1	7,20
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234015R1400	392,00	1	7,20
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234016R1500	392,00	1	7,20
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234017R1600	392,00	1	7,20
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234018R2700	392,00	1	7,20
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234019R2000	392,00	1	7,20
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234020R2500	392,00	1	7,20
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234021R1200	392,00	1	7,20

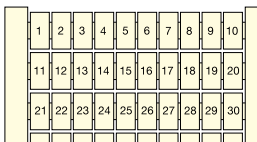
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234030R2700	392,00	1	7,20
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234031R1400	392,00	1	7,20
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234032R1500	392,00	1	7,20
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234033R1600	392,00	1	7,20
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234034R1700	392,00	1	7,20
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234035R1000	392,00	1	7,20
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234036R1100	383,00	1	7,20
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234037R1200	383,00	1	7,20
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234038R2300	383,00	1	7,20
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234039R2400	383,00	1	7,20

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

1->9+unbedruckt (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234130R2000	392,00	1	7,20
-----------------------	-------------------------------	-------	-----------------	--------	---	------

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC810 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

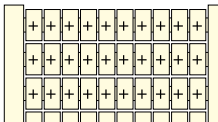
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben



A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234150R0400	392,00	1	7,20
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234151R2100	392,00	1	7,20
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234152R2200	392,00	1	7,20
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234153R2300	392,00	1	7,20
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234154R2400	392,00	1	7,20
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234155R2500	392,00	1	7,20
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234156R2600	392,00	1	7,20
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234157R2700	392,00	1	7,20
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234158R0000	392,00	1	7,20
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234159R0100	392,00	1	7,20
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234160R0600	392,00	1	7,20
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234161R2300	392,00	1	7,20
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234162R2400	392,00	1	7,20
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234163R2500	392,00	1	7,20
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234164R2600	392,00	1	7,20
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234165R2700	392,00	1	7,20
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234166R2000	392,00	1	7,20
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234167R2100	392,00	1	7,20
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234168R0200	392,00	1	7,20
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234169R0300	392,00	1	7,20
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234170R0000	392,00	1	7,20
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234171R2500	392,00	1	7,20
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234172R2600	392,00	1	7,20
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234173R2700	392,00	1	7,20
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234174R2000	392,00	1	7,20
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234175R2100	392,00	1	7,20

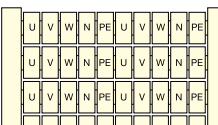
6

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole



+ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234111R1100	392,00	1	7,20
- (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234112R1200	392,00	1	7,20
= (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234113R1300	392,00	1	7,20
~ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234114R1400	392,00	1	7,20
≠ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234115R1500	392,00	1	7,20

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt



U-V-W-N-PE (x20)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234116R1600	406,00	1	7,20
------------------	------	--------------------------	-------	-----------------	--------	---	------

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC810 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160130F0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System®, Verteilerklemmen, Leistungsklemmen, Miniklemmen mit Schraubanschluss aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

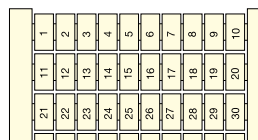
0->9 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234040R0100	392,00	1	7,20
1->10 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234041R2600	392,00	1	7,20
11->20 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234042R2700	392,00	1	7,20
21->30 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234043R2000	392,00	1	7,20
31->40 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234044R2100	392,00	1	7,20
41->50 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234045R2200	392,00	1	7,20
51->60 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234046R2300	392,00	1	7,20
61->70 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234047R2400	392,00	1	7,20
71->80 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234048R0500	392,00	1	7,20
81->90 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234049R0600	392,00	1	7,20
91->100 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234050R0300	392,00	1	7,20
101->110 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234051R2000	392,00	1	7,20
111->120 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234052R2100	392,00	1	7,20
121->130 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234053R2200	392,00	1	7,20
131->140 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234054R2300	392,00	1	7,20
141->150 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234055R2400	392,00	1	7,20
151->160 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234056R2500	392,00	1	7,20
161->170 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234057R2600	392,00	1	7,20
171->180 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234058R0700	392,00	1	7,20
181->190 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234059R0000	392,00	1	7,20
191->200 (x10)	Weiß	RC810	1SNA234072R2500	392,00	1	7,20

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	RC810	1SNA234060R0500	392,00	1	7,20
101->200	Weiß	RC810	1SNA234061R2200	392,00	1	7,20
201->300	Weiß	RC810	1SNA234062R2300	392,00	1	7,20
301->400	Weiß	RC810	1SNA234063R2400	392,00	1	7,20
401->500	Weiß	RC810	1SNA234064R2500	392,00	1	7,20
501->600	Weiß	RC810	1SNA234065R2600	392,00	1	7,20
601->700	Weiß	RC810	1SNA234066R2700	392,00	1	7,20
701->800	Weiß	RC810	1SNA234067R2000	392,00	1	7,20
801->900	Weiß	RC810	1SNA234068R0100	392,00	1	7,20
901->1000	Weiß	RC810	1SNA234069R0200	392,00	1	7,20

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	RC810	1SNA234180R2300	392,00	1	7,20
B (x100)	Weiß	RC810	1SNA234181R1000	392,00	1	7,20
C (x100)	Weiß	RC810	1SNA234182R1100	392,00	1	7,20
D (x100)	Weiß	RC810	1SNA234183R1200	392,00	1	7,20
E (x100)	Weiß	RC810	1SNA234184R1300	392,00	1	7,20
F (x100)	Weiß	RC810	1SNA234185R1400	392,00	1	7,20
G (x100)	Weiß	RC810	1SNA234186R1500	392,00	1	7,20
H (x100)	Weiß	RC810	1SNA234187R1600	392,00	1	7,20
I (x100)	Weiß	RC810	1SNA234188R2700	392,00	1	7,20
J (x100)	Weiß	RC810	1SNA234189R2000	392,00	1	7,20
K (x100)	Weiß	RC810	1SNA234190R2500	392,00	1	7,20
L (x100)	Weiß	RC810	1SNA234191R1200	392,00	1	7,20
M (x100)	Weiß	RC810	1SNA234192R1300	392,00	1	7,20
N (x100)	Weiß	RC810	1SNA234193R1400	392,00	1	7,20
O (x100)	Weiß	RC810	1SNA234194R1500	392,00	1	7,20
P (x100)	Weiß	RC810	1SNA234195R1600	392,00	1	7,20
Q (x100)	Weiß	RC810	1SNA234196R1700	392,00	1	7,20
R (x100)	Weiß	RC810	1SNA234197R1000	392,00	1	7,20
S (x100)	Weiß	RC810	1SNA234198R2100	392,00	1	7,20
T (x100)	Weiß	RC810	1SNA234199R2200	392,00	1	7,20
U (x100)	Weiß	RC810	1SNA234200R1700	392,00	1	7,20
V (x100)	Weiß	RC810	1SNA234201R0400	392,00	1	7,20
W (x100)	Weiß	RC810	1SNA234202R0500	392,00	1	7,20
X (x100)	Weiß	RC810	1SNA234203R0600	392,00	1	7,20
Y (x100)	Weiß	RC810	1SNA234204R0700	392,00	1	7,20
Z (x100)	Weiß	RC810	1SNA234205R0000	392,00	1	7,20



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC1010 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160191FD014

Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und Verteilerklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

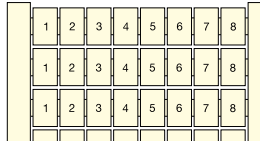
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	228,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 80 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->7 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238001R0300	469,00	1	8,00
1->8 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238002R0400	469,00	1	8,00
9->16 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238003R0500	469,00	1	8,00
17->24 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238004R0600	469,00	1	8,00
25->32 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238005R0700	469,00	1	8,00
33->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238006R0800	469,00	1	8,00
41->48 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238007R0900	469,00	1	8,00
49->56 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238008R1000	469,00	1	8,00
57->64 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238009R1100	469,00	1	8,00
65->72 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238010R1200	469,00	1	8,00
73->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238011R1300	469,00	1	8,00
81->88 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238012R1400	469,00	1	8,00
89->96 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238013R1500	469,00	1	8,00
97->104 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238014R1600	469,00	1	8,00
105->112 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238015R1700	469,00	1	8,00
113->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238016R1800	469,00	1	8,00
121->128 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238017R1900	469,00	1	8,00
129->136 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238018R2000	469,00	1	8,00
137->144 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238019R2100	469,00	1	8,00
145->152 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238020R2200	469,00	1	8,00
153->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238021R2300	469,00	1	8,00
161->168 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238022R2400	469,00	1	8,00
169->176 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238023R2500	469,00	1	8,00
177->184 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238024R2600	469,00	1	8,00
185->192 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238025R2700	469,00	1	8,00
193->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238026R2800	469,00	1	8,00

Karte mit 80 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->80	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238030R0300	469,00	1	8,00
81->160	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238031R2000	469,00	1	8,00
161->240	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238032R2100	469,00	1	8,00
241->320	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238033R2200	469,00	1	8,00
321->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238034R2300	469,00	1	8,00
401->480	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238035R2400	469,00	1	8,00
481->560	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238036R2500	469,00	1	8,00
561->640	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238037R2600	469,00	1	8,00
641->720	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238038R0700	469,00	1	8,00
721->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238039R0800	469,00	1	8,00
801->880	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238040R1500	469,00	1	8,00
881->960	Weiß <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238041R0200	469,00	1	8,00



6



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC1010 – Beschriftungen für Solution Serie



Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss, federunterstützten Reihenklemmen mit Schraubanschluss, Reihenklemmen mit Federanschluss und Verteilerklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

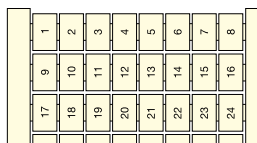
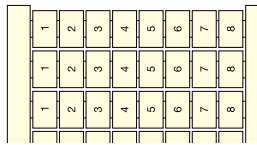
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Karte mit 80 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->7 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238050R1700	469,00	1	8,00
1->8 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238051R0400	469,00	1	8,00
9->16 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238052R0500	469,00	1	8,00
17->24 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238053R0600	469,00	1	8,00
25->32 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238054R0700	469,00	1	8,00
33->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238055R0000	469,00	1	8,00
41->48 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238056R0100	469,00	1	8,00
49->56 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238057R0200	469,00	1	8,00
57->64 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238058R1300	469,00	1	8,00
65->72 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238059R1400	469,00	1	8,00
73->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238060R1100	469,00	1	8,00
81->88 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238061R0600	469,00	1	8,00
89->96 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238062R0700	469,00	1	8,00
97->104 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238063R0000	469,00	1	8,00
105->112 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238064R0100	469,00	1	8,00
113->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238065R0200	469,00	1	8,00
121->128 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238066R0300	469,00	1	8,00
129->136 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238067R0400	469,00	1	8,00
137->144 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238068R1500	469,00	1	8,00
145->152 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238069R1600	469,00	1	8,00
153->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238070R1300	469,00	1	8,00
161->168 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238071R0000	469,00	1	8,00
169->176 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238072R0100	469,00	1	8,00
177->184 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238073R0200	469,00	1	8,00
185->192 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238074R0300	469,00	1	8,00
193->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238075R0400	469,00	1	8,00

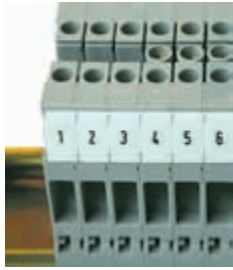
Karte mit 80 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->80	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238080R0600	469,00	1	8,00
81->160	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238081R2300	469,00	1	8,00
161->240	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238082R2400	469,00	1	8,00
241->320	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238083R2500	469,00	1	8,00
321->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238084R2600	469,00	1	8,00
401->480	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238085R2700	469,00	1	8,00
481->560	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238086R2000	469,00	1	8,00
561->640	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238087R2100	469,00	1	8,00
641->720	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238088R0200	469,00	1	8,00



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC55 – Beschriftungen für Solution Serie



Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss bzw. Federanschluss und aller Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	160,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230001R0700	359,00	1	2,70
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230002R0000	359,00	1	2,70
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230003R0100	359,00	1	2,70
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230004R0200	359,00	1	2,70
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230005R0300	359,00	1	2,70
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230006R0400	359,00	1	2,70
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230007R0500	359,00	1	2,70
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230008R1600	359,00	1	2,70
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230009R1700	359,00	1	2,70
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230010R0300	359,00	1	2,70
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230011R2000	359,00	1	2,70
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230012R2100	359,00	1	2,70
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230013R2200	359,00	1	2,70
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230014R2300	359,00	1	2,70
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230015R2400	359,00	1	2,70
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230016R2500	359,00	1	2,70
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230017R2600	359,00	1	2,70
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230018R0700	359,00	1	2,70
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230019R0000	359,00	1	2,70
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230020R0500	359,00	1	2,70
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230021R2200	359,00	1	2,70

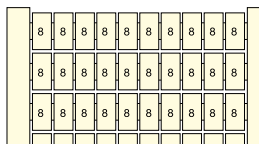
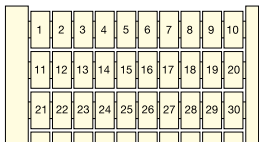
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230030R0700	359,00	1	2,70
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230031R2400	359,00	1	2,70
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230032R2500	359,00	1	2,70
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230033R2600	359,00	1	2,70
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230034R2700	359,00	1	2,70
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230035R2000	359,00	1	2,70
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230036R2100	359,00	1	2,70
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230037R2200	359,00	1	2,70
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230038R0300	359,00	1	2,70
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230039R0400	359,00	1	2,70

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230240R2600	269,00	1	2,70
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230241R1300	269,00	1	2,70
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230242R1400	269,00	1	2,70
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230243R1500	269,00	1	2,70
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230244R1600	269,00	1	2,70
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230245R1700	269,00	1	2,70
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230246R1000	269,00	1	2,70
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230247R1100	269,00	1	2,70
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230248R2200	269,00	1	2,70
10 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230250R2000	269,00	1	2,70
11 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230251R1500	269,00	1	2,70
12 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230252R1600	269,00	1	2,70
13 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230253R1700	269,00	1	2,70
14 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230254R1000	269,00	1	2,70
15 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230255R1100	269,00	1	2,70
16 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230256R1200	269,00	1	2,70
17 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230257R1300	269,00	1	2,70
18 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230258R2400	269,00	1	2,70

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



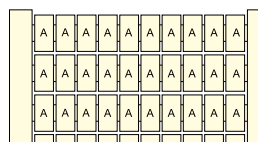
Beschriftungen für Reihenklemmen

RC55 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

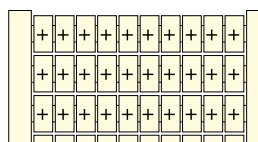
← Fortsetzung von der vorherigen Seite



19 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230259R2500	269,00	1	2,70
20 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230260R2200	269,00	1	2,70

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230150R1400	359,00	1	2,70
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230151R0100	359,00	1	2,70
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230152R0200	359,00	1	2,70
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230153R0300	359,00	1	2,70
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230154R0400	359,00	1	2,70
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230155R0500	359,00	1	2,70
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230156R0600	359,00	1	2,70
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230157R0700	359,00	1	2,70
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230158R1000	359,00	1	2,70
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230159R1100	359,00	1	2,70
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230160R1600	359,00	1	2,70
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230161R0300	359,00	1	2,70
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230162R0400	359,00	1	2,70
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230163R0500	359,00	1	2,70
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230164R0600	359,00	1	2,70
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230165R0700	359,00	1	2,70
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230166R0000	359,00	1	2,70
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230167R0100	359,00	1	2,70
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230168R1200	359,00	1	2,70
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230169R1300	359,00	1	2,70
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230170R1000	359,00	1	2,70
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230171R0500	359,00	1	2,70
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230172R0600	359,00	1	2,70
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230173R0700	359,00	1	2,70
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230174R0000	359,00	1	2,70
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230175R0100	359,00	1	2,70



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230111R2100	359,00	1	2,70
- (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230112R2200	359,00	1	2,70
= (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230113R2300	359,00	1	2,70
~ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230114R2400	359,00	1	2,70
≡ (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230115R2500	359,00	1	2,70



Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230131R2500	359,00	1	2,70
---------------------	------	--------------------------	------	-----------------	--------	---	------



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

L1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230116R2600	359,00	1	2,70
L2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230117R2700	359,00	1	2,70
L3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230118R0000	359,00	1	2,70
PE (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230119R0100	359,00	1	2,70

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC55 – Beschriftungen für Solution Serie



1SNC160190P0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss bzw. Federanschluss und aller Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

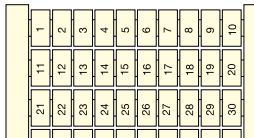
0->9 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230040R1100	359,00	1	2,70
1->10 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230041R0600	359,00	1	2,70
11->20 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230042R0700	359,00	1	2,70
21->30 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230043R0000	359,00	1	2,70
31->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230044R0100	359,00	1	2,70
41->50 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230045R0200	359,00	1	2,70
51->60 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230046R0300	359,00	1	2,70
61->70 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230047R0400	359,00	1	2,70
71->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230048R1500	359,00	1	2,70
81->90 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230049R1600	359,00	1	2,70
91->100 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230050R1300	359,00	1	2,70
101->110 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230051R0000	359,00	1	2,70
111->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230052R0100	359,00	1	2,70
121->130 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230053R0200	359,00	1	2,70
131->140 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230054R0300	359,00	1	2,70
141->150 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230055R0400	359,00	1	2,70
151->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230056R0500	359,00	1	2,70
161->170 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230057R0600	359,00	1	2,70
171->180 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230058R1700	359,00	1	2,70
181->190 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230059R1000	359,00	1	2,70
191->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230072R0500	359,00	1	2,70

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230060R1500	359,00	1	2,70
101->200	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230061R0200	359,00	1	2,70
201->300	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230062R0300	359,00	1	2,70
301->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230063R0400	359,00	1	2,70
401->500	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230064R0500	359,00	1	2,70
501->600	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230065R0600	359,00	1	2,70
601->700	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230066R0700	359,00	1	2,70
701->800	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230067R0000	359,00	1	2,70
801->900	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230068R1100	359,00	1	2,70
901->1000	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230069R1200	359,00	1	2,70

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230180R0300	359,00	1	2,70
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230181R2000	359,00	1	2,70
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230182R2100	359,00	1	2,70
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230183R2200	359,00	1	2,70
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230184R2300	auf Anfrage	1	2,70
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230185R2400	359,00	1	2,70
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230186R2500	359,00	1	2,70
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230187R2600	359,00	1	2,70
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230188R0700	359,00	1	2,70
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230189R0000	359,00	1	2,70
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230190R0500	359,00	1	2,70
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230191R2200	359,00	1	2,70
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230192R2300	359,00	1	2,70
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230193R2400	359,00	1	2,70
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230194R2500	359,00	1	2,70
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230195R2600	359,00	1	2,70
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230196R2700	359,00	1	2,70
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230197R2000	359,00	1	2,70
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230198R0100	359,00	1	2,70
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230199R0200	359,00	1	2,70
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230200R2700	359,00	1	2,70
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230201R1400	359,00	1	2,70
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230202R1500	359,00	1	2,70
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230203R1600	359,00	1	2,70
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230204R1700	359,00	1	2,70
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230205R1000	359,00	1	2,70



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC65 – Beschriftungen für Solution Serie



Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss bzw. Federanschluss (seitliche Montage) und aller Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	160,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232001R2500	359,00	1	3,50
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232002R2600	359,00	1	3,50
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232003R2700	359,00	1	3,50
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232004R2000	359,00	1	3,50
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232005R2100	359,00	1	3,50
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232006R2200	359,00	1	3,50
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232007R2300	359,00	1	3,50
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232008R0400	359,00	1	3,50
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232009R0500	359,00	1	3,50
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232010R2100	359,00	1	3,50
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232011R1600	359,00	1	3,50
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232012R1700	359,00	1	3,50
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232013R1000	359,00	1	3,50
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232014R1100	359,00	1	3,50
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232015R1200	359,00	1	3,50
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232016R1300	359,00	1	3,50
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232017R1400	359,00	1	3,50
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232018R2500	359,00	1	3,50
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232019R2600	359,00	1	3,50
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232020R2300	359,00	1	3,50
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232021R1000	359,00	1	3,50

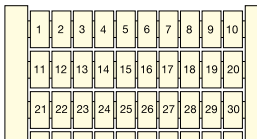
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232030R2500	359,00	1	3,50
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232031R1200	359,00	1	3,50
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232032R1300	359,00	1	3,50
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232033R1400	359,00	1	3,50
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232034R1500	359,00	1	3,50
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232035R1600	359,00	1	3,50
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232036R1700	359,00	1	3,50
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232037R1000	359,00	1	3,50
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232038R2100	359,00	1	3,50
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232039R2200	359,00	1	3,50

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232201R0200	359,00	1	3,50
1 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232202R0300	359,00	1	3,50
2 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232203R0400	359,00	1	3,50
3 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232204R0500	359,00	1	3,50
4 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232205R0600	359,00	1	3,50
5 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232206R0700	359,00	1	3,50
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232207R0000	359,00	1	3,50
7 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232208R1100	359,00	1	3,50
8 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232209R1200	359,00	1	3,50
10 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232211R2300	359,00	1	3,50
11 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232212R2400	359,00	1	3,50
12 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232213R2500	359,00	1	3,50
13 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232214R2600	359,00	1	3,50
14 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232215R2700	359,00	1	3,50
15 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232216R2000	359,00	1	3,50
16 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232217R2100	359,00	1	3,50
17 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232218R0200	359,00	1	3,50
18 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232219R0300	359,00	1	3,50
19 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232220R0000	359,00	1	3,50
20 (x100)	Weiß <input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232221R2500	359,00	1	3,50

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



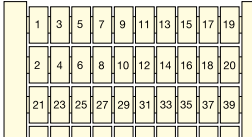
Beschriftungen für Reihenklemmen

RC65 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

← Fortsetzung von der vorherigen Seite



Karte mit 100 Einzelschilder, abwechselnd ungerade/gerade Zahlen für Doppelstock-Reihenklemmen

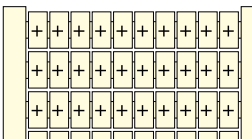
1->20 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	RC65	1SNA232133R1500	359,00	1	3,50
21->40 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	RC65	1SNA232134R1600	359,00	1	3,50
41->60 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	RC65	1SNA232135R1700	359,00	1	3,50
61->80 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	RC65	1SNA232136R1000	359,00	1	3,50
81->100 abwechselnd ungerade/gerade	Weiß	RC65	1SNA232137R1100	359,00	1	3,50



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	RC65	1SNA232150R0200	359,00	1	3,50
B (x100)	Weiß	RC65	1SNA232151R2700	359,00	1	3,50
C (x100)	Weiß	RC65	1SNA232152R2000	359,00	1	3,50
D (x100)	Weiß	RC65	1SNA232153R2100	359,00	1	3,50
E (x100)	Weiß	RC65	1SNA232154R2200	359,00	1	3,50
F (x100)	Weiß	RC65	1SNA232155R2300	359,00	1	3,50
G (x100)	Weiß	RC65	1SNA232156R2400	359,00	1	3,50
H (x100)	Weiß	RC65	1SNA232157R2500	359,00	1	3,50
I (x100)	Weiß	RC65	1SNA232158R0600	359,00	1	3,50
J (x100)	Weiß	RC65	1SNA232159R0700	359,00	1	3,50
K (x100)	Weiß	RC65	1SNA232160R0400	359,00	1	3,50
L (x100)	Weiß	RC65	1SNA232161R2100	359,00	1	3,50
M (x100)	Weiß	RC65	1SNA232162R2200	359,00	1	3,50
N (x100)	Weiß	RC65	1SNA232163R2300	359,00	1	3,50
O (x100)	Weiß	RC65	1SNA232164R2400	359,00	1	3,50
P (x100)	Weiß	RC65	1SNA232165R2500	359,00	1	3,50
Q (x100)	Weiß	RC65	1SNA232166R2600	359,00	1	3,50
R (x100)	Weiß	RC65	1SNA232167R2700	359,00	1	3,50
S (x100)	Weiß	RC65	1SNA232168R0000	359,00	1	3,50
T (x100)	Weiß	RC65	1SNA232169R0100	359,00	1	3,50
U (x100)	Weiß	RC65	1SNA232170R0600	359,00	1	3,50
V (x100)	Weiß	RC65	1SNA232171R2300	359,00	1	3,50
W (x100)	Weiß	RC65	1SNA232172R2400	359,00	1	3,50
X (x100)	Weiß	RC65	1SNA232173R2500	359,00	1	3,50
Y (x100)	Weiß	RC65	1SNA232174R2600	359,00	1	3,50
Z (x100)	Weiß	RC65	1SNA232175R2700	359,00	1	3,50

6



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

+ (x100)	Weiß	RC65	1SNA232111R1700	359,00	1	3,50
- (x100)	Weiß	RC65	1SNA232112R1000	359,00	1	3,50
= (x100)	Weiß	RC65	1SNA232113R1100	359,00	1	3,50
~ (x100)	Weiß	RC65	1SNA232114R1200	359,00	1	3,50
⊥ (x100)	Weiß	RC65	1SNA232115R1300	359,00	1	3,50



Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß	RC65	1SNA232131R1300	359,00	1	3,50
---------------------	------	------	-----------------	--------	---	------



Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Symbole

L1 (x100)	Weiß	RC65	1SNA232116R1400	359,00	1	3,50
L2 (x100)	Weiß	RC65	1SNA232117R1500	359,00	1	3,50
L3 (x100)	Weiß	RC65	1SNA232118R2600	359,00	1	3,50
PE (x100)	Weiß	RC65	1SNA232119R2700	359,00	1	3,50



Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß	RC65	1SNA232132R1400	359,00	1	3,50
---	------	------	-----------------	--------	---	------

Beschriftungen für Reihenklemmen

RC65 – Beschriftungen für Solution Serie



Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss bzw. Federanschluss (seitliche Montage) und aller Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232040R0700	359,00	1	3,50
1->10 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232041R2400	359,00	1	3,50
11->20 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232042R2500	359,00	1	3,50
21->30 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232043R2600	359,00	1	3,50
31->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232044R2700	359,00	1	3,50
41->50 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232045R2000	359,00	1	3,50
51->60 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232046R2100	359,00	1	3,50
61->70 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232047R2200	359,00	1	3,50
71->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232048R0300	359,00	1	3,50
81->90 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232049R0400	359,00	1	3,50
91->100 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232050R0100	359,00	1	3,50
101->110 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232051R2600	359,00	1	3,50
111->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232052R2700	359,00	1	3,50
121->130 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232053R2000	359,00	1	3,50
131->140 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232054R2100	359,00	1	3,50
141->150 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232055R2200	359,00	1	3,50
151->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232056R2300	359,00	1	3,50
161->170 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232057R2400	359,00	1	3,50
171->180 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232058R0500	359,00	1	3,50
181->190 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232059R0600	359,00	1	3,50
191->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232072R2300	359,00	1	3,50

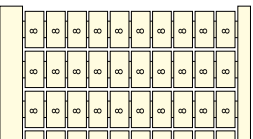
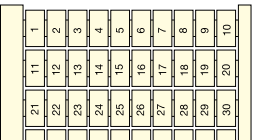
Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232060R0300	359,00	1	3,50
101->200	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232061R2000	359,00	1	3,50
201->300	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232062R2100	359,00	1	3,50
301->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232063R2200	359,00	1	3,50
401->500	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232064R2300	359,00	1	3,50
501->600	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232065R2400	359,00	1	3,50
601->700	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232066R2500	359,00	1	3,50
701->800	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232067R2600	359,00	1	3,50
801->900	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232068R0700	359,00	1	3,50
901->1000	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232069R0000	359,00	1	3,50

Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Zahlen

0 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232240R1400	359,00	1	3,50
1 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232241R0100	359,00	1	3,50
2 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232242R0200	359,00	1	3,50
3 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232243R0300	359,00	1	3,50
4 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232244R0400	359,00	1	3,50
5 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232245R0500	359,00	1	3,50
6 (x100) / 9 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232246R0600	359,00	1	3,50
7 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232247R0700	359,00	1	3,50
8 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232248R1000	359,00	1	3,50
10 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232250R1600	359,00	1	3,50
11 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232251R0300	359,00	1	3,50
12 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232252R0400	359,00	1	3,50
13 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232253R0500	359,00	1	3,50
14 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232254R0600	359,00	1	3,50
15 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232255R0700	359,00	1	3,50
16 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232256R0000	359,00	1	3,50
17 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232257R0100	359,00	1	3,50
18 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232258R1200	359,00	1	3,50
19 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232259R1300	359,00	1	3,50
20 (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232260R1000	359,00	1	3,50

Fortsetzung auf der nächsten Seite →



Beschriftungen für Reihenklemmen

RC65 – Beschriftungen für Solution Serie

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	(1 Karte) g

← Fortsetzung von der vorherigen Seite

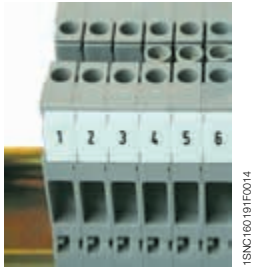
Karte mit 100 Einzelschilder, mehrere gleiche Buchstaben

A (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232180R2100	359,00	1	3,50
B (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232181R1600	359,00	1	3,50
C (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232182R1700	359,00	1	3,50
D (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232183R1000	359,00	1	3,50
E (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232184R1100	359,00	1	3,50
F (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232185R1200	359,00	1	3,50
G (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232186R1300	359,00	1	3,50
H (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232187R1400	359,00	1	3,50
I (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232188R2500	359,00	1	3,50
J (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232189R2600	359,00	1	3,50
K (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232190R2300	359,00	1	3,50
L (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232191R1000	359,00	1	3,50
M (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232192R1100	359,00	1	3,50
N (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232193R1200	359,00	1	3,50
O (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232194R1300	359,00	1	3,50
P (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232195R1400	359,00	1	3,50
Q (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232196R1500	359,00	1	3,50
R (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232197R1600	359,00	1	3,50
S (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232198R2700	359,00	1	3,50
T (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232199R2000	359,00	1	3,50
U (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232200R1500	359,00	1	3,50
V (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232235R2300	359,00	1	3,50
W (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232236R2400	359,00	1	3,50
X (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232237R2500	359,00	1	3,50
Y (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232238R0600	359,00	1	3,50
Z (x100)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232239R0700	359,00	1	3,50



Beschriftungen für Reihenklemmen

RCAL85 – Beschriftungen für Solution Serie



Horizontale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System® Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

Karte unbeschriftet

Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237000R0500	219,00	1	10,00
----------------------	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	-------

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237001R2200	369,00	1	2,90
1->10 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237002R2300	369,00	1	2,90
11->20 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237003R2400	369,00	1	2,90
21->30 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237004R2500	369,00	1	2,90
31->40 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237005R2600	369,00	1	2,90
41->50 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237006R2700	369,00	1	2,90
51->60 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237007R2000	369,00	1	2,90
61->70 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237008R0100	369,00	1	2,90
71->80 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237009R0200	369,00	1	2,90
81->90 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237010R2600	369,00	1	2,90
91->100 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237011R1300	369,00	1	2,90
101->110 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237012R1400	369,00	1	2,90
111->120 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237013R1500	369,00	1	2,90
121->130 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237014R1600	369,00	1	2,90
131->140 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237015R1700	369,00	1	2,90
141->150 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237016R1000	369,00	1	2,90
151->160 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237017R1100	369,00	1	2,90
161->170 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237018R2200	369,00	1	2,90
171->180 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237019R2300	369,00	1	2,90
181->190 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237020R2000	369,00	1	2,90
191->200 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237021R1500	369,00	1	2,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237030R2200	369,00	1	2,90
101->200	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237031R1700	369,00	1	2,90
201->300	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237032R1000	369,00	1	2,90
301->400	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237033R1100	369,00	1	2,90
401->500	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237034R1200	369,00	1	2,90
501->600	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237035R1300	369,00	1	2,90
601->700	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237036R1400	369,00	1	2,90
701->800	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237074R2200	369,00	1	2,90
801->900	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237075R2300	369,00	1	2,90
901->1000	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237076R2400	369,00	1	2,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Karte mit 100 Einzelschilder, 5 verschiedene Symbole 20-mal wiederholt

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237131R1000	369,00	1	2,90
---------------------	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	------

L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE

Karte mit 100 Einzelschilder, 9 verschiedene Symbole 10-mal wiederholt

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Weiß <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237132R1100	369,00	1	2,90
---	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	------

U1	U2	U3	V1	V2	V3	W1	W2	W3	U1
U1	U2	U3	V1	V2	V3	W1	W2	W3	U1
U1	U2	U3	V1	V2	V3	W1	W2	W3	U1
U1	U2	U3	V1	V2	V3	W1	W2	W3	U1

Beschriftungen für Reihenklemmen

RCAL85 – Beschriftungen für Solution Serie



TSNC160190P0014

Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Federanschluss und ADO System® Miniklemmen aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

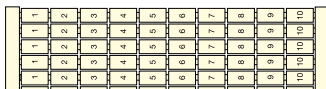
Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis	VPE	Gewicht
				100 Stk. €	Karte	

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge 10-mal wiederholt

0->9 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237040R0400	369,00	1	2,90
1->10 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237041R2100	369,00	1	2,90
11->20 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237042R2200	369,00	1	2,90
21->30 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237043R2300	369,00	1	2,90
31->40 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237044R2400	369,00	1	2,90
41->50 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237045R2500	369,00	1	2,90
51->60 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237046R2600	369,00	1	2,90
61->70 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237047R2700	369,00	1	2,90
71->80 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237048R0000	369,00	1	2,90
81->90 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237049R0100	369,00	1	2,90
91->100 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237050R0600	369,00	1	2,90
101->110 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237051R2300	369,00	1	2,90
111->120 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237080R2500	369,00	1	2,90
121->130 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237081R1200	369,00	1	2,90
131->140 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237082R1300	369,00	1	2,90
141->150 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237083R1400	369,00	1	2,90
151->160 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237084R1500	369,00	1	2,90
161->170 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237085R1600	369,00	1	2,90
171->180 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237086R1700	369,00	1	2,90
181->190 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237087R1000	369,00	1	2,90
191->200 (x10)	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237088R2100	369,00	1	2,90

Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

1->100	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237060R0000	369,00	1	2,90
101->200	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237061R2500	369,00	1	2,90
201->300	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237062R2600	369,00	1	2,90
301->400	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237063R2700	369,00	1	2,90
401->500	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237064R2000	369,00	1	2,90
501->600	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237065R2100	369,00	1	2,90
601->700	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237066R2200	369,00	1	2,90
701->800	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237067R2300	369,00	1	2,90
801->900	Weiß	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237068R0400	369,00	1	2,90



Beschriftungen für Reihenklemmen

RCT – Beschriftungen für Solution Serie



Vertikale Ausrichtung

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Karte mit 100 Einzelschilder, aufsteigende Reihenfolge

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

6 mm (0,236") Baubreite

RCT610

Zur oberen Beschriftung von MA2,5/5-CPE..., Schraubanschluss, ADO System® und federbelasteten Reihenklemmen (obere Beschriftung) der SNA und Solution Serie.

1 -> 100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT610	1SNA236001R2100	392,00	1	6,00
----------	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	------

8 mm (0,315") Baubreite

RCT810

Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit 9,5 mm (0,374") oder 12,5 mm (0,492") Baubreite und Schraubanschluss (obere Beschriftung), ADO System®, federbelasteten Reihenklemmen und Reihenklemmen für Kabelschuhe der SNA und Solution Serie.

1 -> 100	Weiß <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236501R2300	577,00	1	8,00
----------	-------------------------------	--------	-----------------	--------	---	------

1	11	21
2	12	22
3	13	23
4	14	24
5	15	25
6	16	26
7	17	27
8	18	28
9	19	29
10	20	30

1	11	21
2	12	22
3	13	23
4	14	24
5	15	25
6	16	26
7	17	27
8	18	28
9	19	29
10	20	30

Beschriftungen für Reihenklemmen

RTM – Beschriftungen für Solution Serie



RTM7

1SNC160193FD0014

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen mit Schraubanschluss und ADO System® aus der SNA und Solution Serie.
- Die Baubreite entspricht der Teilung zwischen den Zahlen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	V0

Bestellangaben

Länge mm	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
-------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

6 mm (0,236") Baubreite

1 Beschriftungsstreifen mit schwarzem Aufdruck von 1 bis 50 auf einer Seite und 51 bis 100 auf der anderen Seite

300	Weiß <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103115R1300	498,00	1	1,00
-----	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	------

8 mm (0,315") Baubreite

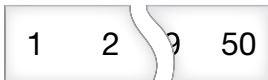
1 Beschriftungsstreifen mit schwarzem Aufdruck von 1 bis 50 auf einer Seite und 51 bis 100 auf der anderen Seite

400	Weiß <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103116R1400	498,00	1	1,00
-----	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	------

10 mm (0,394") Baubreite

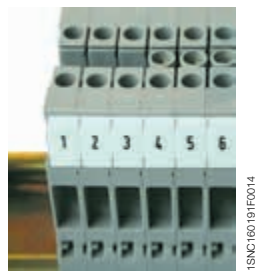
1 Beschriftungsstreifen mit schwarzem Aufdruck von 1 bis 50 auf einer Seite und 51 bis 100 auf der anderen Seite

500	Weiß <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103922R1400	741,00	1	1,00
-----	-------------------------------	------	-----------------	--------	---	------



Beschriftungen für Reihenklemmen

REH3 – Beschriftungen für Solution Serie



Horizontale Ausrichtung

1SNC160191F0014

Beschreibung

- Sparen Sie Zeit mit unserem großen Angebot an vorgedruckten Karten.
- Zur Beschriftung von Reihenklemmen für Kabelschuhe mit 13 mm (0,512") oder 16 mm (0,630") Baubreite für Solution Serie.
- Roter Aufdruck auf weißem Hintergrund (schwarzer Aufdruck auf weißem Hintergrund auf Anfrage).

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Celluloseacetat	V2

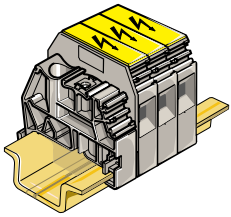
Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
Karte unbeschriftet						
Unbeschriftete Karte	Weiß <input type="checkbox"/>	REH3	1SNA163155R2600	647,00	1	10,00
Karte mit 680 vorgestanzten Etiketten mit Zahlen – roter Aufdruck auf weißem Hintergrund						
6 Serien von 1 bis 102 + 1 Serie von 103 bis 170	Rot <input checked="" type="checkbox"/>	REH3	1SNA163167R2200	1.607,00	1	20,00
22 Serien von 1 bis 30 + 1 Serie von 1 bis 20	Rot <input checked="" type="checkbox"/>	REH3	1SNA164695R2500	1.607,00	1	20,00



Beschriftungen für Reihenklemmen

EPU – Warnabdeckung für SNA Serie



EPU5

1SNC700199F0000

Beschreibung

- Warnetikett weist auf spannungsführende Leiter hin.
- Verhindert den Zugriff auf Querverbinder.
- Direkt auf der Reihenklemme aufschraubbar.
- Zur Abdeckung einer einzelnen Reihenklemme mit Schraubanschluss aus der SNA und Solution Serie.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
Polyamid	V2

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
--------------	-------	-----	---------------	---------------------	--------------	------------------------

5 mm (0,197") Baubreite

EPU5

Für SNA-Reihenklemmen MA2,5/5

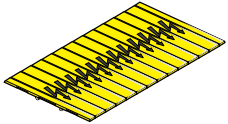
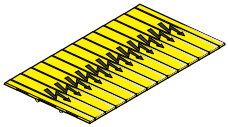
Gelbes Etikett mit schwarzem Pfeil	Gelb	EPU5	1SNA107033R1000	396,00	1	2,00
------------------------------------	------	------	-----------------	--------	---	------

6 mm (0,237") bis 10 mm (0,394") Baubreite

EPU6

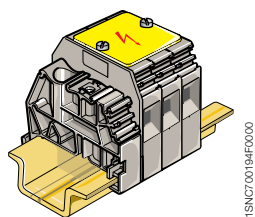
Für SNA-Reihenklemmen M4/6, M6/8, M10/10 und M16/12 (zwei Etiketten für M16/12 verwenden)

Gelbes Etikett mit schwarzem Pfeil	Gelb	EPU6	1SNA107038R2500	396,00	1	2,00
------------------------------------	------	------	-----------------	--------	---	------



Beschriftungen für Reihenklemmen

EP – Warnabdeckung für Solution Serie



EP

1SNC700194F0000

Beschreibung

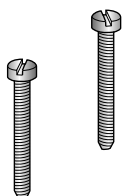
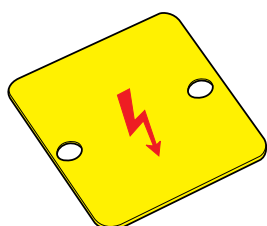
- Gelbes Etikett mit rotem Pfeil, weist auf spannungsführende Leiter hin.
- Verhindert den Zugriff auf Querverbinder und schützt Anschlüsse vor Staub und Berührung.
- Montage mit 2 VSP Nygonschrauben (separat zu bestellen).
- Bedeckt 3 oder 4 Reihenklemmen.

Technische Daten

Material	Entflammbarkeit
PVC	V0

Bestellangaben

Beschreibung	Farbe	Typ	Bestellnummer	Preis 100 Stk. €	VPE Karte	Gewicht (1 Karte) g
EP6 Für 4x M4/6 oder 3x M6/8 oder M6/8.RS Reihenklemmen	Gelb	EP6	1SNA163427R1700	139,00	10	0,41
EP8 Für 4x M6/8 oder M6/8.RS oder 3x M10/10 oder M10/10.RS Reihenklemmen	Gelb	EP8	1SNA163428R2000	139,00	10	0,59
EP10 Für 4x M10/10 oder M10/10.RS oder 3x M16/12 Reihenklemmen	Gelb	EP10	1SNA163429R2100	139,00	10	0,74
EP12 Für 4x M16/12 oder 3x M35/16 Reihenklemmen	Gelb	EP12	1SNA163430R2600	139,00	10	0,85
EP16 Für 4x M35/16 Reihenklemmen	Gelb	EP16	1SNA163431R1300	139,00	10	1,1
EP223 Für 3x D70/22 Reihenklemmen	Gelb	EP223	1SNA173327R2400	414,00	10	
EP224 Für 4x D70/22 Reihenklemmen	Gelb	EP224	1SNA173328R0500	424,00	10	10,00



Kompatible Schrauben

Nylonschraube	VSP6	1SNA163433R1500	15,00	20	0,21
Nylonschraube	VSP12	1SNA163432R1400	21,00	20	0,1
Nylonschraube	VSP16	1SNA173147R2000	21,40	20	0,3
Nylonschraube	VSP68	1SNA206103R0700	19,60	20	0,6
Nylonschraube	VSP22	1SNA400252R1200	32,70	20	0,25

Auswahlhilfe für Abdeckung und Befestigungsschraube abhängig vom Reihenklemmtyp

Reihenklemme	3 Reihenklemmen ausgerichtet		4 Reihenklemmen ausgerichtet		Schrauben für Schutzetikett	
Typ	Abdeckung Typ	Abdeckung Bestellnummer	Abdeckung Typ	Abdeckung Bestellnummer	Typ	Bestellnummer
M4/6	-	-	EP6	1SNA163427R1700	VSP6	1SNA163433R1500
M6/8	EP6	1SNA163427R1700	EP8	1SNA163428R2000		
M10/10	EP8	1SNA163428R2000	EP10	1SNA163429R2100		
M16/12	EP10	1SNA163429R2100	EP12	1SNA163430R2600	VSP12	1SNA163432R1400
M35/16	EP12	1SNA163430R2600	EP16	1SNA163431R1300	VSP16	1SNA173147R2000
D70/22	EP223	1SNA173327R2400	EP224	1SNA173328R0500	VSP22	1SNA400252R1200
M6/8.RS	EP6	1SNA163427R1700	EP8	1SNA163428R2000	VSP68	1SNA206103R0700
M10/10.RS	EP8	1SNA163428R2000	EP10	1SNA163429R2100		



Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker	6/156
HTP500 Thermotransferdrucker	6/166

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

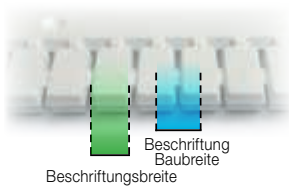
Reihenklemme

MG-CPM Reihenklemmen-Beschriftungen sind in verschiedenen Versionen für bestimmte Reihenklemmen-Formate der am häufigsten genutzten Produkte verfügbar, siehe Auswahlhilfe nebenan.

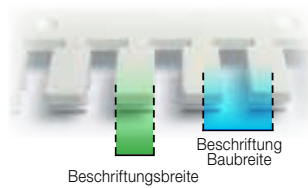
Je nach Typ stehen die Beschriftungen als zusammenhängende Streifen oder als separate Beschriftungen zum bequemen einzelnen Einsetzen in Reihenklemmen mit gemischten Abständen zur Verfügung.

Etiketten

Klemmenbeschriftungen



Einzelne Beschriftungen



6

Streifenmontage (Beschriftungsabstand = Reihenklemmenabstand)

P - Einzelne Clips für Baubreite



Beschriftungsbreite = Reihenklemmenbreite

M - Modularer Streifen



Beschriftungsbreite < Reihenklemmenbreite

CP - Einzelne Clips kompatibel mit Baubreite



Beschriftungsbreite < Reihenklemmenbreite

Einzelmontage (Beschriftungsabstand ≠ Reihenklemmenabstand)

S - Einzelne Clips



Beschriftungsbreite = Reihenklemmenbreite

C - Einzelne Clips kompatibel



Beschriftungsbreite < Reihenklemmenbreite

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

BECKHOFF

Größe (mm)	4,2 x 9									
Beschriftung	MG-CPM-12 46390									
Reihenklamme										
KL 9010	C									

Cabur

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 12	4,2 x 9				
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-10 46192	MG-CPM-12 46390				
Reihenklamme										
CBD.2/4	S	P		P						
CBD.4/6	C		C	M	C	M				
CBD.2/4/SH	S	S		P						
CBD.4/6/SH	C	C	M	C	M					
CBD.6/10	C	CP		C						
CBD.10/6	C	CP		C						
CBD. 16/25	C	C		C						
CBD. 35	C	C		C						
CBC.2/4	P	M	S		S					
CBC.4/6	C	C	M	C	M					
CBC 35/50	C	C		C						
DAS.4/6...DAS.4/6/SS	C	C		C						
DSS.4/6	C	C	M	C	M					
CBR.2/4	P	M	S		S					
FVS.4/6	C	C	M	C	M					
FFS.4/6	C	C	M	C	M					
TLS.2/4	C	C		C						
TLE.2/4	C	C		C						
TLD.2/4	C	C		C						
TDE.2/4	C	C		C						
PCE.4/6/...	C	C	M	C	M					
PCE.4/X...	C	C		C						
SFR.4/6...SFR.4/6/C230	C	CP		C						
SFO.4/6...SFO.4/6/C230	C	CP	M	C	M					
FPC.10/16	C	C		C						
FPL.10/16...FPL.10/16/C230	C	C		C						
SFR.4/D1A...SFR.4/D3A	C	CP		C						
MPS.2/4/SW...MPS.2/4/SV	S	S		P						
MPS.4/6...MPS.4/6/VS	C	C		C						
SCB.4/6...SCB.8/10/CD	C	C		C						
AFO.2/1+1...AFO.2/2+2/TP	C	C		C						
PDF.2	C	C		C						
FDP.2	C	C		C						
CVF.4/6...CVF.4/6/TP	C	C		C						
TC/PO	S	S		P						
VPC.2/4	S	S		S						
VPD.2/	S	S		S						
GPM.95/BB...GPM.240/300/CC	C	C		C						
GPA.70...GPA.240	C	C		C						
ACB.70/BB...ACB.185/240/CC	C	C		C						
BCA.70/BB...BCA.120/185/CC	C	C		C						

Cabur

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 12	4,2 x 9				
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-10 46192	MG-CPM-12 46390				
Reihenklamme										
MBL.50/6...MBL.150/12	C	C		C						
TEO.2/4	S	S		P						
TEO.4/6	C	C	M	C						
CBE.2/4	P	M	S	S						
TE.4/6/D...TE.50/D...TE.50/O	C	C		S						
RN.2/4	P	M	S	S						
RP.4/6	C	C		C						
RFI.2	C	C		C						
TR.2/4	P	M	S	S						
TR.4/6	P	M	S	S						
MAC.6/10...MAC.6/10/N	C		CP	C						
CAM...CAM/C	C		CP	C						
NCS	C	C		C						
NCV	C	C		C						
CNT.6...CNT.35	C	P		C						
HMM.1/2,5...HMM.1/2,5/2+2						P				
HMM.2/4...HMM.6/10					C					
HTE.2/4...HTE.6/10					C					
HMD.2N...HMD.2/4					C	P				
HMS.2/4					C					
HMF.4/6...HMF.4/6/L115					C					
EDM.2/4	S	S		P						
EDM.4/6...EDM.70/50/BC	C	C	M							
SV2...SV2/VS	S	S		P						
SV.4/6...SV.10/16	C	C		C						
CPS.4/6	C	C		C						
SCX.10/16...SCX.10/16-PI	C	C		C						
SFC.10/16	C	C		C						
SFL.10/16	C	C		C						
FLD.10/16/F5...FLD.10/16/D	C	C		C						
VLM.10/16...VLM.10/16/O	C	C		C						
VL.16...VL.16/O-M	C	C		C						
TC/DIN	S	S		P						
VNF.6/10...VNF.6/10/STP	C	C		C						
CDA.70/BC...CDA.185/BB	C	C		C						
BTU	C	P		C						
BT/3	C	P		C						
BT/2	C	P		C						
BT/DIN/PO	C	P		C						

Connectwell

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 12	4,2 x 9
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41340N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-10 41692	MG-CPM-12 46390
Reihenklamme										
CDB4/2(1)				S	S	P	P	M		
CMC2-2				S	S	P	P	M		
CGT6N				S	S	S	S			
CSCG10T				S	S	S	S			

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Connectwell

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 12	4,2 x 9	
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41340N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-10 41692	MG-CPM-12 46390
Reihenklemme										
CGT16N				S	S	S				
AS2.5/4				S	S	P	P	M		
CTU4U				S	S	P	P	M		
CTS6UCR				S	S	S				
CTS4UN				S	S	P	P	M		
CT25UCR				S	S	S				
CMDB4/2				S	S	S				
CSDL6U				S	S	S				
CSC2.5T1-2				S	S	P	P	M		
AS6				S	S	S				
CT25U				S	S	S				
CGT4UN				S	S	P	P	M		
CGT10N				S	S	S				
DDFL4UCLR24V				S	S	S				
DDFL4UEL				S	S	S				
CSC2.5T2-2				S	S	P	P	M		
CTS10U				S	S	S				
AS4/3				S	S	S				
CTS10USC				S	S	S				
AS2.5/3				S	S	P	P	M		
CENC16				S	S	S				
DDFL4U				S	S	S				
CTS2.5UNCR				S	S	P	P	M		
CDTTU				S	S	S				
CSC4T1-2				S	S	P	P	M		
CKT4U				S	S	S				
CSC4T2-2				S	S	S				
CSCG4T				S	S	S				
CTS6U				S	S	S				
CSC4T				S	S	S				
CSCG2.5T				S	S	P	P	M		
CSFL6U				S	S	S				
CENC35				S	S	S				
CGT10U				S	S	S				
CSDL4U				S	S	S				
CSC6T				S	S	S				
CGT4U				S	S	S				
AS4/4				S	S	S				
AS4				S	S	S				
CTS4UNCR				S	S	S				
CTS6USC				S	S	S				
STH4				S	S	S				
CTS16U				S	S	S				
CSCG16T				S	S	S				
CSC6T1-2				S	S	S				
CSC2.5T				S	S	P	P	M		
ODL4U				S	S	S				
CMC1-2				S	S	S				
CDB6/2				S	S	S				
ODL4UA				S	S	S				
AS2.5				S	S	P	P	M		
ADL2.5				S	S	P	P	M		
CDB25/2				S	S	S				
CTS25U				S	S	S				
CDTTUSH				S	S	S				
CTS35UN				S	S	S				
CT35UCR				S	S	S				
CTS10UCR				S	S	S				
CMDB10/2				S	S	S				

Connectwell

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 12	4,2 x 9
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41340N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-10 41692	MG-CPM-12 46390	
Reihenklemme											
CTS25UN				S	S	S					
CMDB6/2				S	S	S					
CGT35U				S	S	S					
CSC16T				S	S	S					
CTS95U	S	S	S						S	M	
CSC10T				S	S	S					
CTS35U				S	S	S					
CTS16UCR				S	S	S					
CTS50U	S	S	S						S	M	
CSFL4U				S	S	S					
STH4DT				S	S	S					
CDB10/2				S	S	S					
ASF4				S	S	S					
DDFL4UE24V				S	S	S					
CSFL4UL24V				S	S	S					
DDDL4U				S	S	S					
DDFL4ULR				S	S	S					
CTS4UNCR				S	S	S					
CTS2.5UN				S	S	P	P	M			
CMDB6/2				S	S	S					
CTS2.5M				S						M	
CTS4SC				S						M	
CTS6				S						M	
CTS6SC				S						M	
CTSSRN5				S						M	
CTS10SC				S						M	
CTS16				S						M	
CTS10				S						M	

Conta Clip

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 10	5 x 7
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-01 41094
Reihenklemme				
PK-TS 15/35	C	C	C	C
ZRKG	C	C	C	C
ZSLG	C	C	C	C
ZSLN	C	C	C	C
ZSRK	C	C	C	C
ZVMAK	C	C	C	C

Legrand

Serie Viking 3	MG-CPM-09 41890 5x10 mm weiße PVC-Beschriftung
----------------	--

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Morsettitalia

Größe (mm)	5 x 10	4,2 x 9							
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-12 46390							
Reihenklemme	S	S							
Serie EURO									

Phoenix Contact

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10				
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag			
Reihenklemme									
ASI IO SL DI 4/4	C	C			M				
ASI IO SL DIO 4/2/2	C	P			M				
ASI IO SL DIO 8/4/4	C	P			M				
ASI IO SL DO 4/4	C	P			M				
DFK ...	C	P		P	M				
DFK 4	C	P		P	M				
DFK 4 - PE	C	P		P	M				
DFK 4 - SI	C	C			M				
DIK 1.5	C	C			M				
DIK 1.5 - LA (RD)	C	C			M				
DIKD 1.5	C	C			M				
DIKD 1.5 - LA	C	C			M				
DIKD 1.5 - PV	C	C			M				
DLK 2.5 - PE	C	C			M				
DLKB 2.5 PE	C	C			M				
DOK 1.5 - 2D	C	C			M				
DOK 1.5 LA	C	C			M				
DOK 1.5 TG	C	C			M				
DOKD 1.5 - TG	C	C			M				
E - UK	C	C			M				
GBS 5-UK/B	S	P	M		M				
GTF 76/230	C	C			M				
IBIL ...	C	C			M				
K4 - SP	C	P	M		M				
MBK 3/ E - Z	S	P	M		M				
MBK 3/ E - Z -PE	S	S			M				
MBK 6 / E	C	P	M	C	M				
MBKKB 2.5	S	P	M		M				
MBKKB 2.5 - DIO	S	P	M		M				
MBKKB 2.5 - PV	S	P	M		M				
MBKKB 2.5 + V	S	S			M				
MBT 2.5	C	C			M				
MBT 2.5 PE	C	C			M				
MSLKG 6	C	C			M				
MTK - LOE	S	P	M	C	M				
MTK - P/P	S	P	M	C	M				
MTK - TP	S	P	M	C	M				
MTKD-...	C	C		C	M				
OTTA 2.5	C	C			M				
OTTA 2.5 PE	C	C			M				
OTTA 6	C	C		C	M				
OTTA 6 - PE	C	C		C	M				

Phoenix Contact

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10				
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag			
Reihenklemme									
OTTA 6 - T	C	C			C		M		
OTTA 25	C	C			C		M		
PIK 4 - L	C	C			P		M		
PIK 4 - L / L	C	C			P		M		
PIK 4 - L / LB	C	C			P		M		
PIK 4 - PE / L / NT	C	C			P		M		
PIK 4 - PE / L / NTB	C	C			P		M		
PIK 4 PE / L / L	C	C			P		M		
PIK 4 PE / L / N	C	C			P		M		
PIK 6 - L / L	C	C			C		M		
PIK 6 - PE / L / L	C	C			C		M		
PIK 6 - PE / L / N	C	C			C		M		
PLC RSC	C	C					M		
PLC BSC		S							
QT 1.5	C	C					M		
QT 1.5 TWIN	C	C					M		
QT 1.5-PE	C	C					M		
RTK	C	C			C		M		
SLKK 5	C	C			C		M		
SLKK 5 - LA	C	C			C		M		
SSK 0525 KER-EX	C	C			C		M		
SSK 110 KER-EX	C	C			C		M		
SSK 116 KER-EX	C	C			C		M		
ST.....	C	P	M	C	P	M	M		
STU.....	C	P	M	C	P	M	M		
STS...	C	P	M	C	P	M			
STI....	C	P	M	C	P	M			
STN...	C	P	M	C	P	M			
STTB					C	P			
TML...	C	C			C		M		
UDK 3	S	P	M				M		
UDK 3 - PE	S	P	M				M		
UDK 4	C	C			P		M		
UDK 4 - ILA	C	C			P		M		
UDK 4 - ULA	C	C			P		M		
UDK 4 MTK - P / P	C	C			P		M		
UDK 4 TG	C	C			P		M		
UDMTK 5 - P / P	C	C			C		M		
UDMTK 5 - TWIN - P/P	C	C			C		M		
UHSK / S 2000	C	C			C		M		
UHV 25	C	C			C		M		
UHV 50	C	C			C		M		
UHV 95	C	C			C		M		
UHV 150	C	C			C		M		
UHV 240	C	C			C		M		
UIK 16	C	C			C		M		
UIK 16 - PE / N	C	C			C		M		
UIK 35 - PE / N	C	C			C		M		
UIKN 35	C	C			C		M		
UISLKG 16	C	C			C		M		
UISLKG 35	C	C			C		M		
UK - FRONT 4	C	C			C		M		
UK - FRONT 4 - PE	C	C			C		M		
UK 2.5	S	P	M				M		
UK 2.5 B	C	C					M		
UK 2.5 LOER	C	C					M		
UK 2.5 N	S	P	M				M		
UK 3	S	P	M				M		

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Phoenix Contact

Größe (mm)	5 x 10					Reihen-klemme
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10	
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag
UK 3 - EX	S	P	M		M	
UK 3 - RETURN	S	P	M		M	
UK 3 - RETURN - PE	S	P	M		M	
UK 3 - TWIN	S	P	M		M	
UK 3 - TWIN - PE	S	P	M		M	
UK 3 N	S	P	M		M	
UK 4	C	C	P		M	
UK 4 - TG	C	C	P		M	
UK 4 - TG - LOER - P/P	C	C	P		M	
UK 4 FS / FS	C	C	P		M	
UK 4 FSR	C	C	P		M	
UK 4 LOER	C	C	P		M	
UK 4 TP	C	C	P		M	
UK 4 TP / TP	C	C	P		M	
UK 5	C	C	C		M	
UK 5 - HESI	C	C	C		M	
UK 5 - MTK - P/P	C	C	C		M	
UK 5 - R - L	C	C	C		M	
UK 5 - TWIN	C	C	C		M	
UK 5 - TWIN - EX	C	C	C		M	
UK 5 / R - Leiter	C	C	C		M	
UK 5 N	C	C	C		M	
UK 5 RETURN	C	C	C		M	
UK 5 RETURN - PE	C	C	C		M	
UK 5 TWIN	C	C	C		M	
UK 5 TWIN - PE	C	C	C		M	
UK 6	C	C	C		M	
UK 6 N	C	C	C		M	
UK 6.3 HESI	C	C	C		M	
UK 10	C	C	C		M	
UK 10 - DREHSI	C	C	C		M	
UK 10 - EX	C	C	C		M	
UK 10 - N-PE / N	C	C	C		M	
UK 10 - PLUS	C	C	C		M	
UK 10 - PLUS - PE	C	C	C		M	
UK 10 - TWIN	C	C	C		M	
UK 10 - TWIN - PE	C	C	C		M	
UK 10 N	C	C	C		M	
UK 10 RETURN	C	C	C		M	
UK 10 RETURN - PE	C	C	C		M	
UK 10.3 - HESI	C	C	C		M	
UK 16	C	C	C		M	
UK 16 - EX	C	C	C		M	
UK 16 - PE / N	C	C	C		M	
UK 16 N	C	C	C		M	
UK 16 N - EX	C	C	C		M	
UK 16 N - PE / N	C	C	C		M	
UK 35	C	C	C		M	
UK 35 - EX	C	C	C		M	
UK 35 - PE / N	C	C	C		M	
UK SI	C	C	C		M	
UKB 4 FS ...	C	C	C		M	
UKD 4 PE	C	C	C		M	
UKH 25	C	C	C		M	
UKH 50	C	C	C		M	
UKH 50 - PE / N	C	C	C		M	
UKH 95	C	C	C		M	
UKH 95 - PE / N	C	C	C		M	

Phoenix Contact

Größe (mm)	5 x 10					Reihen-klemme
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10	
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag
UKH 150	C	C	C		M	
UKH 240	C	C	C		M	
UKK 3	S	S	C		M	
UKK 4 - FS	C	C	P		M	
UKK 4 - FS / FS	C	C	P		M	
UKK 5	C	C	C		M	
UKK 5 - DIO	C	C	C		M	
UKK 5 - TG	C	C	C		M	
UKK 5 -2-DIO	C	C	C		M	
UKK 5 -LA	C	C	C		M	
UKKB 3	S	P	M		C	
UKKB 5	C	C	C		M	
UKKB 10	C	C	C		M	
UKKB 10 / 2.5	C	C	C		M	
UKKB 10 / 2.5 - PE	C	C	C		M	
UKN 2.5	C	C	C		M	
UKN 4	C	C	P		M	
UKN 5	C	C	C		M	
UKN 10 (N)	C	C	C		M	
UKN 16	C	C	C		M	
UKN 16N	C	C	C		M	
UKN 35	C	C	C		M	
UKSN	C	C	C		M	
URK - ND	C	C	C		M	
URK - ND 2	C	C	C		M	
URKN	C	C	C		M	
URKN - A	C	C	C		M	
URKN / S	C	C	C		M	
URTK - BEN	C	C	C		M	
URTK / S	C	C	C		M	
URTK / S - BEN	C	C	C		M	
URTK / SS	C	C	C		M	
URTKD / SP	C	C	C		M	
USED 16	C	C	C		M	
USED 27	C	C	C		M	
USEN 14	C	C	C		M	
USEN 18	C	C	C		M	
USK / SGSK	C	C	C		M	
USK 4 FSR...	C	C	P		M	
USLKG 2.5	S	S			M	
USLKG 2.5 - N	S	S			M	
USLKG 3	S	S			M	
USLKG 4	C	C	P		M	
USLKG 5	C	C	C		M	
USLKG 10 (N)	C	C	C		M	
USLKG 16	C	C	C		M	
USLKG 16 N	C	C	C		M	
USLKG 35	C	C	C		M	
USLKG 50	C	C	C		M	
USLKG 95	C	C	C		M	
UT 4	C	C	P		M	
UT 4 BU	C	C	P		M	
UT 4 YE	C	C	P		M	
UT 4-MTD BU	C	C	P		M	
UT 4-MTD-PE	C	C	P		M	
UTK 35	C	C	C		M	
UXKK 4	C	C	C		M	
VBSN 4 FS	C	C			M	

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Phoenix Contact

	Größe (mm)				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Beschriftung	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691
Reihenklemme					STF-04 42804 Beschlag
VBST 4 FS / FS	C	C			M
VIOK 1.5	C	C			M
VIOK 1.5-2D	C	C			M
VIOK 1.5-3D/PE	C	C			M
VIOK 1.5-D/TG/D/PE	C	C			M M
VIOK 1.5-LA	C	C			M
ZFDK 2.5	C	C			M
ZFDK -PE	C	C			M
ZFK 2.5 - PE	C	C			M
ZFK 2.5 - PE / L / N	C	C			M
ZFK 2.5 - TWIN	C	C			M
ZFK 2.5 - TWIN - PE	C	C			M
ZFK 4	C	C	P		M
ZFK 4 - PE	C	C	P		M
ZFK 4 - TG	C	C	P		M
ZFK 6	C	C	C		M
ZFK 16	C	C	C		M
ZFK 14	C	C	C		M
ZFKK 2.5 (-MT)	C	C	C		M
ZFKN 4	C	C	C		M

Schlegel

	Größe (mm)			
	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Beschriftung	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691
Reihenklemme				
IK...	P	P	P	P

Siemens

	Größe (mm)			
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	
Beschriftung	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-06 41591	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag
Reihenklemme				
8WH...	P		P	
8WA1 011-0DF21		S		M
8WA1 011-0DG21		S		M
8WA1 011-1BF23		S		M
8WA1 011-1DF11		S		M
8WA1 011-1DG11		S		M

Siemens

	Größe (mm)			
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	
Beschriftung	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-06 41591	MG-CPM-07 41691	STF-04 42804 Beschlag
Reihenklemme				
8WA1 011-2DG11	S		M	
8WA1 011-3DF21	S		M	
8WA1 011-3DG21	S		M	
8WA1 011-1DH11	S		M	
8WA1 221	S		M	
8WA1 741-2X	S		M	
8WA2 011-1DF20	S		M	
8WA2 011-1DG20	S			
8WA2 011-1DH20	S			

Wago

	Größe (mm)							
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	4,2 x 9
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
Reihenklemme								
Top-Job 2000			C					
Top-Job 2001			C					
Top-Job 2002	C	S	C	S				
Top-Job 2004	C	C	C	C				
280-520					P	M	C	
280-560					P	M	C	
280-601					P	M	C	
280-607					P	M	C	
280-612					P	M	C	
280-622					P	M	C	
280-626					P	M	C	
280-641					P	M	C	
280-646					P	M	C	
280-649					P	M	C	
280-650					P	M	C	
280-651					P	M	C	
280-653					P	M	C	
280-654					P	M	C	
280-656					P	M	C	
280-671					P	M	C	
280-672					P	M	C	
280-676					P	M	C	
280-681					P	M	C	
280-683					P	M	C	
280-684					P	M	C	
280-685					P	M	C	
280-687					P	M	C	
280-695					P	M	C	
280-830					P	M	C	
280-831					P	M	C	
280-832					P	M	C	
280-833					P	M	C	
280-834					P	M	C	
280-835					P	M	C	

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Wago

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	4,2 x 9
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
Reihenklemme								
280-836					P	M	C	
280-837					P	M	C	
280-869					P	M	C	
280-870					P	M	C	
280-871					P	M	C	
280-874					P	M	C	
280-875					P	M	C	
280-876					P	M	C	
280-878					P	M	C	
280-880					P	M	C	
280-881					P	M	C	
280-882					P	M	C	
280-883					P	M	C	
280-884					P	M	C	
280-885					P	M	C	
280-901					P	M	C	
280-902					P	M	C	
280-903					P	M	C	
280-904					P	M	C	
280-905					P	M	C	
280-906					P	M	C	
280-907					P	M	C	
280-912					P	M	C	
280-946					P	M	C	
281-601					C		C	
281-604					C		C	
281-607					C		C	
281-631					C		C	
281-652					C		C	
281-653					C		C	
281-654					C		C	
281-657					C		C	
281-659					C		C	
281-660					C		C	
281-663					C		C	
281-664					C		C	
281-666					C		C	
281-668					C		C	
281-678					C		C	
281-679					C		C	
281-681					C		C	
281-683					C		C	
281-684					C		C	
281-685					C		C	
281-686					C		C	
281-687					C		C	
281-901					C		C	
281-902					C		C	
281-903					C		C	
281-904					C		C	
281-905					C		C	
281-906					C		C	
281-907					C		C	
281-912					C		C	
282-601					C		C	
282-604					C		C	
282-607					C		C	
282-681					C		C	
282-682					C		C	

Wago

Größe (mm)	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	4,2 x 9
Beschriftung	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
Reihenklemme								
282-684					C		C	
282-687					C		C	
282-901					C		C	
282-902					C		C	
282-904					C		C	
282-907					C		C	
283-602					C		C	
283-604					C		C	
283-607					C		C	
283-609					C		C	
283-671					C		C	
283-672					C		C	
283-674					C		C	
283-677					C		C	
283-901					C		C	
283-902					C		C	
283-904					C		C	
283-907					C		C	
284-601					C		C	
284-604					C		C	
284-607					C		C	
284-681					C		C	
284-682					C		C	
284-684					C		C	
284-687					C		C	
284-901					C		C	
284-902					C		C	
284-904					C		C	
284-907					C		C	
285-601					C		C	
285-605					C		C	
290-681					P	M	C	
750-xxx	S	S	C	S				
769-237	S	S	C	S				
769-176	C							
870-501	S		C	S				
870-507	S		C	S				
870-531	S		C	S				
870-538	S		C	S				
870-551	S		C	S				
870-567	S		C	S				
870-831	S		C	S				
870-901	S		C	S				
880-901	S		C	S	P	M	S	
AKZ 4./ AKB 4...	C	C	C	C	M			
DLA 2.5	C	C	C	C	M			
DLD 2.5	C	C	C	C	M			
DLI 2.5	C	C	C	C	M			
EK 2.5	C	C	C	C	M			
EK 6	CP	CP	CP	CP	M			
EK 10	C	C	C	C	M			
EK 16	C	C	C	C	M			
EK 35	C	C	C	C	M			
EW15	C	C	C	C	M			
EW35	C	C	C	C	M			
EWK1	C	C	C	C	M			
EWK2	C	C	C	C	M			
IAK 1.5N 3L	S	S	S	S	M			
IDK 1.5	S		S	S	M			

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Wago

Größe (mm)	5 x 10							
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
Beschriftung								
IDK 1.5N	S	S	S	S	M			
IDK 1.5N/V	S	S	S	S	M			
IDU 1.5N	S	S	S	S	M			
IDU 2.5N	C	C	C	C	M			
IEK 1.5N	S	S	S	S	M			
IHK 1.5N	S	S	S	S	M			
IPE 1.5N	S	S	S	S	M			

Reihenklemme

Weidmüller

Größe (mm)	5 x 10			
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
Beschriftung				
AKZ 4./AKB 4...	C	C	C	C
DLA 2.5	P	C	C	C
DLD 2.5	P	C	C	C
DLI 2.5	P	C	C	C
EK 2.5	C	C	C	C
EK 6	CP	CP	CP	CP
EK 10	C	C	C	C
EK 16	C	C	C	C
EK 35	C	C	C	C
EW15	C	C	C	C
EW35	C	C	C	C
EWK1	C	C	C	C
EWK2	C	C	C	C
IAK 1.5N 3L	S	S	S	S
IDK 1.5	S	S	S	S
IDK 1.5N	S	S	S	S
IDK 1.5N/V	S	S	S	S
IDU 1.5N	S	S	S	S
IDU 2.5N	P	C	C	C
IEK 1.5N	S	S	S	S
IHK 1.5N	S	S	S	S
IPE 1.5N	S	S	S	S
IPE 2.5N	C	C	C	C
ITR 1.5N	S	S	S	S
MAK 2.5	P	C	C	C
Mak 2.5/VLI 1.5	P	C	C	C
NT 4	C	C	C	C
NT 6	CP	CP	CP	CP
NT 10	C	C	C	C
NT 16	C	C	C	C
SAI-M16 / M23 in SAI-M8	C	C	C	C
SAK 2.5	P	C	C	C
SAK 4	C	C	C	C
SAK 6	CP	CP	CP	CP
SAK 10 (PA)	C	C	C	C
SAK 16	C	C	C	C

Reihenklemme

Weidmüller

Größe (mm)	5 x 10			
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
Beschriftung				
SAK 35	C	C	C	C
SAK 70	C	C	C	C
SAK 95	C	C	C	C
SAKA 10	C	C	C	C
SAKB 10	C	C	C	C
SAKC 4	C	C	C	C
SAKC 10	C	C	C	C
SAKD 2.5 N	P	S	S	S
SAKG 28	C	C	C	C
SAKG 32	C	C	C	C
SAKG 40	C	C	C	C
SAKG 46	C	C	C	C
SAKG 54	C	C	C	C
SAKG 70	C	C	C	C
SAKR	C	C	C	C
SAKRD	C	C	C	C
SAKS 1	C	C	C	C
SAKS 2	C	C	C	C
SAKS 3	C	C	C	C
SAKS 4	C	C	C	C
SAKS 5	C	C	C	C
SAKT 1	CP	CP	CP	CP
SAKT 2	CP	CP	CP	CP
SAKT 4	C	C	C	C
SS 6	C	C	C	C
SS 8	C	C	C	C
SS 10	C	C	C	C
SS 12	C	C	C	C
TOP 2.5	P	C	C	C
TOP 4	C	C	C	C
VLI 2.5	P	C	C	C
WDK 2.5	P	S	S	S
WDK 2.5 800V	P	C	C	C
WDK 2.5N	P	S	S	S
WDK 4N	C	C	C	C
WDL 2.5	P	C	C	C
WDL 2.5 / S	P	C	C	C
WDT 1.5	C	C	C	C
WDTR 2.5	P	C	C	C
WDU 1.5	S	S	S	S
WDU 1.5 BLA	S	S	S	S
WDU 1.5 LD/BLA	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ 5.08	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ R7.62	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ/LD/5.08	S	S	S	S
WDU 1.5ZZ	S	S	S	S
WDU 2.5	P	S	S	S
WDU 2.5 F	P	S	S	S
WDU 2.5 FF	P	S	S	S
WDU 2.5 N	P	S	S	S
WDU 2.5 TC	P	S	S	S
WDU 2.5/1.5/ZZ	P	S	S	S
WDU 4	C	C	C	C
WDU 4N	C	C	C	C
WDU 6	C	C	C	C
WDU 10	C	C	C	C
WDU 10SL	C	C	C	C
WDU 16	C	C	C	C
WDU 35 N	C	C	C	C

Reihenklemme

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Weidmüller

Größe (mm)	5 x 10				5 x 15				5 x 7				5 x 10			
	Beschriftung				Beschriftung				Beschriftung				Beschriftung			
Reihenklemme																
WDU 70/95	C	C	C	C												
WDU 95N	C	C	C	C												
WDU 120/150	C	C	C	C												
WDU 240	C	C	C	C												
WFF 35	C	C	C	C												
WFF 70	C	C	C	C												
WFF 120	C	C	C	C												
WFF 185	C	C	C	C												
WFF 300	C	C	C	C												
WIN BLOCK	C	C	C	C												
WNT 2.5	P	S	S	S												
WNT 4	C	C	C	C												
WNT 6	C	C	C	C												
WNT 10	C	C	C	C												
WPE 1.5	S	S	S	S												
WPE 1.5/ZZ	S	S	S	S												
WPE 2.5	P	S	S	S												
WPE 2.5/1.5/ZR	P	C	C	C												
WPE 4	C	C	C	C												
WPE 6	C	C	C	C												
WPE 10	C	C	C	C												
WPE 16	C	C	C	C												
WPE 35	C	C	C	C												
WSI 6	C	C	C	C												
WSI 6/2	C	C	C	C												
WTL 6/1	C	C	C	C												
WTL 6/2	CP	CP	CP	CP												
WTR 2.5	P	C	C	C												
ZBLD 2.5/1.5	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5 DU-PE	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5 N-PE	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5 V / E	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5/E	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5/E BL	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5/LD/1	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5/LD/2	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5/N-PE/E	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5D1...6	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5N-DU	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5N-DU/E	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5N-DU-PE/E	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5PE	P		C	C												
ZDK 2.5/1.5V	P		C	C												
ZDKB	C		C	C												
ZDKS	C		C	C												
ZDL 2.5 / 1.5	P		C	C												
ZDL 2.5 / 1.5 V	P		C	C												
ZDU 2.5 2.5/10	P	C	C	C												
ZDU 2.5/2x2AN	P		C	C												
ZDU 2.5/2x2AN (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5/2x2AN/10	P		C	C												
ZDU 2.5/2x2AN/D	P		C	C												
ZDU 2.5/2x2AN/E	P		C	C												
ZDU 2.5/2x2AN/LD	P		C	C												
ZDU 2.5/3AN	P	C	C	C												
ZDU 2.5/3AN (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5/3AN/10	P		C	C												
ZDU 2.5/3AN/E	P		C	C												

Weidmüller

Größe (mm)	5 x 10				5 x 15				5 x 7				5 x 10			
	Beschriftung				Beschriftung				Beschriftung				Beschriftung			
Reihenklemme																
ZDU 2.5/4AN	P	C	C	C												
ZDU 2.5/4AN (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5/4AN/10	P		C	C												
ZDU 2.5-2/3	P		C	C												
ZDU 2.5-2/3AN (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5-2/4AN (/E)	P		C	C												
ZDU 2.5-2/3AN (/E) BL	C		C	C												
ZDU 2.5-2/4AN (/E)	C		C	C												
ZDU 2.5-2/4AN (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5 (/E)	P		C	C												
ZDU 2.5 (/E) BL	P		C	C												
ZDU 2.5-2	P		C	C												
ZDU 4	C		C	C												
ZDU 6	CP		CP	CP												
ZDU 10 NT	C		C	C												
ZDU 16 16/3AN	C		C	C												
ZDU 35	C		C	C												
ZDUA 2.5-2 (/E)	P		C	C												
ZDUA 2.5-2 (/E) BL	P		C	C												
ZDUB 2.5 / 2-2/4AN	P		C	C												
ZDUB 2.5 / 2AN	P		C	C												
ZDUB 2.5-2/2AN	P		C	C												
ZIA 1.5/...	C	C	C	C												
ZK3S	C		C	C												
ZKB	C		C	C												
ZKS	C		C	C												
ZPE 2.5/4AN	P	C	C	C												
ZPE 2.5	P		C	C												
ZPE 2.5/3AN	P		C	C												
ZPE 2.5/3AN/E	P		C	C												
ZPE 2.5/4AN	P		C	C												
ZPE 2.5/4AN/E	P		C	C												
ZPE 2.5/E	P		C	C												
ZPE 2.5-2 (/E)	P		C	C												
ZPE 2.5-2/3AN	P	C	C	C												
ZPE 2.5-2/3AN/E	P		C	C												
ZPE 2.5-2/4AN	P		C	C												
ZPE 35	C		C	C												
ZPEA -2/E	C		C	C												
ZRV 1.5	C		C	C												
ZRV 1.5PE	C		C	C												
ZSI 2.5	P		C	C												
ZSI 2.5/2	P		C	C												
ZSLD 2.5/1.5	P		C	C												
ZTR 2.5	P	C	C	C												
ZTR 2.5 D	P	C	C	C												
ZTR 2.5/3AN	P		C	C												
ZVL 1.5	C	C	C	C												

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

MG3 Thermotransferdrucker

Wieland

Größe (mm)	5 x 10		5 x 10															
	MG-CPM-05 41490	MG-CPM-05 41494	STF-05 42805	Beschlag														
Beschriftung																		
Reihenklemme																		
WT 2,5	P	M	M															
WT 4	C	C	M															
WT 6	C	C	M															
WT 10	C	C	M															
WT 16	C	C	M															
WTP 2,5/4	P	M	M															
WTP 6/10	C	C	M															
WK 2,5/ U	P	M	M															
WK 4/ U	C	C	M															
WK 6/ U	C	C	M															
WK 8/ U	C	C	M															
WK 10/ U	C	C	M															
WK 25/ U	C	C	M															
WK 35/ U	C	C	M															

Woertz

Größe (mm)	3 x 10		5 x 10		5 x 10		5 x 7											
	MG-CPM-01 41092	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-01 41094														
Beschriftung																		
Reihenklemme																		
30544 / 4 V	C	C	C	C														
30544 / 6 V	C	C	C	C														
30544 / 10 V	C	CP	CP	CP														
30800	C	C	C	C														
30840	C	C	C	C														
30841	C	C	C	C														
30842	C	C	C	C														
30843	C	C	C	C														
30844	C	C	C	C														

Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

HTP500 Thermotransferdrucker

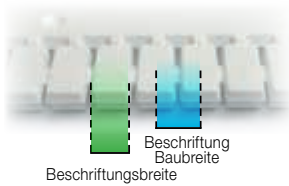
Reihenklemmen

Reihenklemmen-Beschriftungen sind in verschiedenen Versionen für bestimmte Reihenklemmen-Formate der am häufigsten genutzten Produkte verfügbar, siehe Auswahlhilfe nebenan.

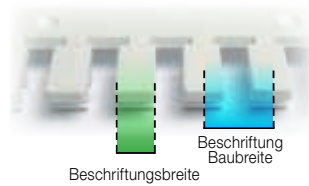
Je nach Typ stehen die Beschriftungen als zusammenhängende Streifen oder als separate Beschriftungen zum bequemen einzelnen Einsetzen in Reihenklemmen mit gemischten Abständen zur Verfügung.

Etiketten

Klemmenbeschriftungen



Einzelne Beschriftungen



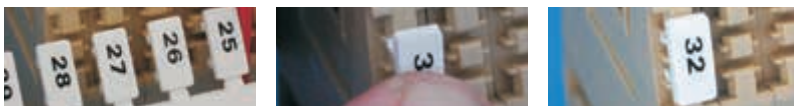
6

S - Streifenmontage



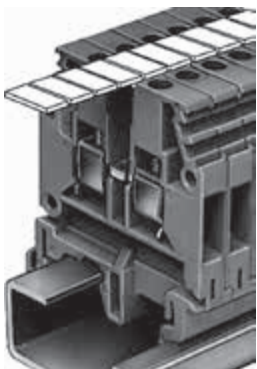
Beschriftungsabstand = Reihenklemmenabstand

I - Einzelmontage



Beschriftungsabstand \neq Reihenklemmenabstand

T - Montage oben



Auswahlhilfe für Beschriftungen anderer Hersteller

HTP500 Thermotransferdrucker

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10
Beschriftung	RCW510 - 1SNA235096R1700	RCP510 - 1SNA235095R1600	RCL510 - 1SNA235097R1000

Reihenklammer

Amrocanali

CTS2,5UN			
CTS4UN			
CTS6U			
CTS10U			
CTS16U			
CTS35U			
CSCG2,5T			
CSCG4T			
CSCG6T			
CSCG10T			
CSFL4U			
CSC2,5T			
CSC4T			
CSC6T			
CSC10T			
CA702			
CA802			
CGT4N			
CGT6N			
CGT4U			
CGT10U			
CGT35U			

ABB Entrelec

M2,5/5			
M4/6			

Contaclip

RK 2,5	S		
RK 2,5/35	S		
RK 2,54	I		
RKD 2,5	S		
RKD 2,5/35	S		
RKD 4	I		
RK 4...RK 240	I		
SRK 2,5/15	S		
SRK 2,5	S		
IK 2,5	S		
IKD 2,5	S		
BKA 2,5	S		
KBL 2,5	S		
SL 4...SL 35	I		
TSK...	I		
FF...	I		
STK...	I		
SIK...	I		
PTK...	I		
TRK...	I		
ES...	I		
EH...	I		
ZSRK2,5...	S		
ZRK2,5...	S		
ZSLN 2,5	S		
ZSL 2,5	S		
ZIKD 2,5...	S		
ZSLD 2,5...	S		

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10
Beschriftung	RCW510 - 1SNA235096R1700	RCP510 - 1SNA235095R1600	RCL510 - 1SNA235097R1000

Reihenklammer

Contaclip (Forts.)

ZRKD 2,5...	S		
ZTRK 2,5...	S		
ZIZA 1,5...	S		
ZRK 4...ZRK 16	I		
ZSL 4...ZSL 16	I		
FRK 2,5...	S		
FSL 2,5...	S		
FRKD 2,5...	S		
FDLIS	S		
FRK 4	I		
FSL4	I		

Klemsan

AVK 2,5	S		
AVK 4	I		
AVK 6	I		
AVK 10	I		

Legrand

10A		I	
20A		I	
25A		S	
35A		I	
50A		I	
70A		I	
396,2857143		S	
390 81		S	

Phoenix

ST 2,5		ST	
ST 4		IT	
ST 6		IT	
UT 2,5		S	
UT 4		I	
UT 6		I	
UK 2,5		S	
UK 3		I	
UK 5		I	
UK 5N		I	
UKK 3		S	
UKK 5		I	
PIK 4PE/L/NL		I	
PIK 4L/L		I	

Rockwell Automation

1492 K3	I		
1492 J3	S		
1492 L3	S		
1492 J4	I		
1492 JD3C	S		

Siemens

8WH2		IT	
8WH3		IT	
8WH4		IT	
8WH5		IT	

Größe (mm)	5 x 10	5 x 10	5 x 10
Beschriftung	RCW510 - 1SNA235096R1700	RCP510 - 1SNA235095R1600	RCL510 - 1SNA235097R1000

Reihenklammer

Staffel

TAC 10			
--------	--	--	--

Télémechanique

AB1RR435U2		S	
WK 4SL/U		I	
WK 4E/U		S	
WK 4/THS15		I	
WK 4/U		S	
WK 6SL/U		I	
WK 10/SIU		I	
WKN 16/U		I	

Wago

280		I	
281		I	
282		I	
283		I	
284		I	
290		I	

Weidmüller

SAK 2,5	I		
SAK 4	I		
SAK 6	I		
WDU 1,5	I		
WDU 2,5	S		
WDU 4	I		
WDU 6	I		
WDU 10	I		
WDU 35	I		
ZDU 2,5	S		
ZDU 6	I		
WSI 6	I		
WTR 2,5	S		
WPE 2,5	S		
WPE 4	I		
ZPE 2,5	S		
WNT 2,5	S		
WDK 2,5	S		
WDK 4	I		

Woertz

30301		S	
30145		I	
30150		I	
3450		S	
3430		S	

I = Einzelmontage
S = Streifenmontage
T = Montage oben

Anhang

Silber- (Ag) Preiszuschläge	7/2
Kupfer- (Cu) Preiszuschläge	7/3
Index	7/4
Sortierung nach Produktgruppen.....	7/4
Sortierung nach Bestellnummern.....	7/8
Sortierung nach Typen	7/36

Silber- (Ag) Preiszuschläge

Ag- Notiz 150,- bis 850,- EURO / kg

Höhere Notierungen analog den Erhöhungsfaktoren / 50 € / kg

Silber- (Ag) Zuschläge in % vom Geräte- Bruttopreis	Zu- schlag- gruppe	Silbernotierung in EURO / kg														Für höhere Notierungen
		151- 200	201- 250	251- 300	301- 350	351- 400	401- 450	451- 500	501- 550	551- 600	601- 650	651- 700	701- 750	751- 800	801- 850	
Industrierelais: C...	1	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,03 / 50,- EURO / kg
Gekapselte Sanftanlasser																
Lichtbogenwächter: TVOC																
Elektronische Überlastrelais: E16...E1250, TP																
Modulare Installationsgeräte: E25...																
Kleinschütze: B (C) 6, B (C) 7, VB (C) 6, VB (C) 7	2	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12	0,08 / 50,- EURO / kg
Kleinhilfsschütze: K (C) 6																
Installationschütze: ESB 20...ESB 63 EN 20...EN 40																
Thermische Überlastrelais: T 16, TA 25...TA 450																
Befehlsgeräte: Lampenfassung mit Trafo																
Positionsschalter: P 30, P 50, P 70																
Motorschütze: A 9...A 16, AE, TAE 9...TAE 16, AL 9...AL 16, TAL 9...TAL 16 AF 09 (Z)...AF 16 (Z)	3	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	1,21	1,32	1,43	1,54	0,11 / 50,- EURO / kg
Hilfsschütze: N, NL, TNL, NF (Z)																
Motorschutzschalter: MS 116, MS 132, MS 225, MS 325, MS 4..., MO...																
Motorstarter bis 37 kW																
Field Bus Plug MSD, MSR, MFI, UMC																
Leistungsschalter: Emax, Tmax																
Sicherungslasttrenner: SLK, SLBM, SlimLine XR, XLP																
Lastschalter: OT																
Sicherungslastschalter: OS																
Sicherungsunterteile: OFAX, OFAS																
Schaltelemente: für Befehlsgeräte CombiLine	4	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	0,30 / 50,- EURO / kg
Motorschütze: A 26..., AF 26 (Z)...AF 38 (Z), AL 26..., TAL 26..., EK, AE 45..., TAE 45..., AF 45..., UA 26...,	5	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,20	4,55	4,90	0,35 / 50,- EURO / kg
Barrenschütze Barrenschütze bis 7000 A																
Ersatz-Hauptschaltstücke für Schütze:	7	1,32	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70	13,00	14,30	15,60	16,90	18,20	1,32 / 50,- EURO / kg
Umbausätze für Leistungsschalter																
Hilfsschalter für Schütze und Motorschutzschalter	9	0,23	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88	3,12	3,36	0,23 / 50,- EURO / kg

Kupfer- (Cu) Preiszuschläge

Cu- Notiz 150,- bis 800,- EURO / 100 kg

Höhere Notierungen analog den Erhöhungsfaktoren / 50 € / kg

Kupfer- (Cu) Zuschläge in % vom Geräte-Bruttopreis	Zu- schlag- gruppe	Kupfernotierung in EURO / 100 kg													Für höhere Notierungen
		151- 200	201- 250	251- 300	301- 350	351- 400	401- 450	451- 500	501- 550	551- 600	601- 650	651- 700	701- 750	751- 800	
Motorschutzschalter: MS 116, MS 132, MS 225, MS 325, MS 4..., MO... Schütze: AF 09 (Z)...AF 38 (Z), NF (Z) Gekapselte Sanftanlasser Field Bus Plug: MSD, MSR, MFI, UMC Sicherungsautomaten: S200..., S280..., S290..., S220..., S500..., S800..., S111..., S400... Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen: F1..., F2..., F3..., F5..., F6..., F8..., FS2..., FS4..., DS..., DDA..., FI... Zusatzeinrichtungen: S2-H..., S2-U..., S2-A..., S2-S..., S2C..., S800-AUX, S290-H..., S290-S..., S290-A..., HK400, S500-H, S290-U..., F3..., F6..., SK400, S500-S Modulare Installationsgeräte: E20..., E21..., E22..., E23..., E46..., SD 20..., SHD 20...	A	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,04 / 50,- EURO / 100 kg
Schütze: A, AF 45...AF 2050, AE, TAE, AF, AL, TAL, UA, EK, N, NL, TNL, B (C) 6, B (C) 7, K (C) 6, ESB, EN Hilfsschalter für Schütze und Motorschutzschalter: Barrenschütze: Barrenschütze bis 7000 A Thermische Überlastrelais: T 16, TA 25...TA 200 Elektronische Überlastrelais: E 16...E 320 Zubehör Motorschutzschalter: UA..., AA... Befehlsgeräte CombiLine: Lampenfassung mit Trafo Field Bus Plug: ASD, ASP, ASF, ASM, ASX, ASC, PDP, PDF, PDM, PDX, PDC, DNP, DNF, DNM, DNx, DNC Leistungsschalter: Emax, Tmax Sicherungslasttrenner: SLP, SLK, SLBM, XLP, XLBM Lastschalter: OT Sicherungslastschalter: OS Sicherungsunterteile: OFAX, OFAS Positionsschalter: P 70 Stromversorgung: WPU100 Klemmen Hochleistungs-Sicherungsautomaten: S7..., S800, S500 Adapter S700, smissline-S: S700..., ZLS Modulare Installationsgeräte: E25...	B	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,77	0,84	0,91	0,07 / 50,- EURO / 100 kg
Ersatz-Hauptschaltstücke für Schütze: Antennenkabel: WAC100-N... Stecksockel-Schienensystem smissline-S: ZLS Zubehör Motorschutzschalter: S1..., S3..., S4..., PS1..., PS3..., PS4... Umbausätze für Leistungsschalter	C	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	0,08 / 50,- EURO / 100 kg
Ersatz-Spulen für Schütze: Verbindersätze für Schütze Verbindungsschienen für Schütze Überlastrelais: E 500, E 800, E 1250, TA 450 Primärschleifenleiter: WPC100-N...	D	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	0,20 / 50,- EURO / 100 kg

Index

Sortierung nach Produktgruppen

Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite	Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite		
Abschlussplatten	EDK2.5-22	ab 1/177	Beschreibungssysteme	MC812	ab 1/27		
	EDS4-22	ab 1/199		MCLH	ab 1/193		
	EK10	ab 1/29		MG-CPM	ab 1/30		
	EK10-3P	ab 1/30		MG-CPMF	ab 1/178		
	EK2.5	ab 1/21		PAM	ab 1/219		
	EK2.5-S-4P	ab 1/45		PCT	ab 6/32		
	EK6	ab 1/28		PE	ab 3/68		
	ES10-ST	ab 1/164		PI	ab 5/4		
	ES4	ab 1/80		PIB	ab 5/4		
	ES4-D2	ab 1/49		RB-12W7	ab 3/166		
	ES4-D2-SF1	ab 1/152		RC1010	ab 1/92		
	ES4-SF	ab 1/147		RC410	ab 3/98		
	ES4-T3	ab 1/118		RC510	ab 2/12		
	ES6-3S	ab 1/83		RC510TT	ab 6/15		
	ES6-4S	ab 1/84		RC55	ab 3/99		
	FE	ab 3/111		RC610	ab 2/14		
	FE2CPE	ab 3/160		RC610TT	ab 6/15		
	FEAD	ab 3/12		RC65	ab 2/52		
	FECPPE.ADO	ab 3/166		RC810	ab 2/18		
	FED1.L	ab 3/106		RC810TT	ab 6/15		
	FED10S1	ab 3/147		RCAL85	ab 3/115		
	FED2.L	ab 3/106		RCPEAD	ab 1/193		
	FED2-4	ab 3/98		RCPEB	ab 1/193		
	FED2AD	ab 3/22		RCT610	ab 6/87		
	FED3E	ab 2/52		RCT810	ab 3/85		
	FED5.C.ADO	ab 3/182		RE	ab 3/89		
	FED5.C.L	ab 3/178		RPEH	ab 5/4		
	FED6	ab 3/192		RPEV	ab 6/89		
	FEDA6	ab 3/204		RT	ab 5/14		
	FEDCP	ab 3/162		RTM	ab 6/91		
	FEDR	ab 3/99		SAT	ab 1/80		
	FEE	ab 3/89		UMH	ab 1/21		
	FEM12	ab 2/22		AM500	ab 6/10		
	FEM13	ab 2/94		E1	ab 6/81		
	FEM3A	ab 2/16		HTP500	ab 6/10		
	FEM4A	ab 2/17		KN	ab 6/81		
	FEM6	ab 2/12		MG3	ab 6/41		
	FEM62	ab 2/64		STY	ab 6/81		
	FEM6D	ab 3/229		MG-PTS	ab 6/65		
	FEM8	ab 2/66		Drucktaster	BADH	ab 1/92	
	FEM8D1	ab 2/50			Endhalter	BADL	ab 2/12
	FEM8D2	ab 2/90				BADRL	ab 3/98
	FEM8T6	ab 3/62				BAH	ab 3/68
FEM9	ab 3/85	BAM4	ab 1/80				
FEMAD3	ab 3/35	BAMH	ab 3/68				
FEMR	ab 3/57	BAR	ab 5/8				
FEMS	ab 2/67	BAZ1	ab 1/21				
FEMT	ab 2/73	BAZH1	ab 1/47				
ES-TC	ab 1/24	ITV	ab 2/44				
Ausziehwerkzeug	EXBN2	ab 2/70	Federringe	ANT		ab 2/84	
	Bauelementeträger	BF	ab 2/70	Hochstrom-Reihenklemmen	D120/42.AF	ab 2/108	
		BNF	ab 2/70		D120/42.FF	ab 2/103	
BNS		ab 2/70	D185/55.AF		ab 2/109		
Baugruppenbeschriftung	PG5	ab 1/54	D185/55.FF		ab 2/104		
	BA	ab 6/30	D300/55.FF		ab 2/105		
	PAT	ab 6/33	D35/27.AF		ab 2/106		
	PIB2	ab 6/101	D35/27.FF		ab 2/101		
	PPB	ab 6/31	D70/32.AF		ab 2/107		
	RPA	ab 6/101	D70/32.FF		ab 2/102		
	SPRC	ab 6/81	M120/35.AF		ab 3/78		
Befehls- und Meldegeräte Zubehör		ab 6/32	M120/35.F		ab 3/70		
	EV	ab 2/77	M120/35.FF		ab 3/74		
Befestigungskit	Beschreibungsschilder	EP	ab 6/151		M300/42.AF	ab 3/79	
		EPR	ab 1/193	M300/42.F	ab 3/71		
		EPU	ab 6/150	M300/42.FF	ab 3/75		
		LH	ab 1/191	M35/26.AF	ab 3/76		
		MC512	ab 1/21	M35/26.F	ab 3/68		
		MC612	ab 1/24	M35/26.FF	ab 3/72		

Index

Sortierung nach Produktgruppen

Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite	Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite
	M70/31.AF	ab 3/77		ZK16	ab 1/31
	M70/31.F	ab 3/69		ZK16-3P	ab 1/32
	M70/31.FF	ab 3/73		ZK16-PE	ab 1/31
Isolierkappen	EIP	ab 3/12		ZK16-PE-3P	ab 1/32
Kabelbeschriftung	MG2-TDMO	ab 6/55		ZK2.5	ab 1/21
	MG-ETF	ab 6/57		ZK2.5-3P	ab 1/22
	MG-TDM	ab 6/54		ZK2.5-4P	ab 1/23
	MG-TPM	ab 6/58		ZK2.5-CH-4P	ab 1/45
	MG-TPMF	ab 6/60		ZK2.5-D1	ab 1/59
	RING	ab 6/24		ZK2.5-D1-PE	ab 1/58
	WMTT	ab 6/23		ZK2.5-D2	ab 1/58
Klemmenkäfige	SFB	ab 3/192		ZK2.5-D2-PE	ab 1/60
Kodierstifte	COC	ab 3/158		ZK2.5-D-CH	ab 1/47
	COP	ab 1/177		ZK2.5-PE	ab 1/21
Komponenten und Zubehör	MG-PLC	ab 6/72		ZK2.5-PE-3P	ab 1/22
	MG-TAA	ab 1/193		ZK2.5-PE-4P	ab 1/23
	MG-TAR	ab 1/193		ZK2.5-S	ab 1/51
	MG-VYT	ab 1/211		ZK2.5-S-4P	ab 1/52
Kurzschlussbrücken	SC-JB8	ab 1/166		ZK2.5-SF	ab 1/53
Kurzschlussstecker	BNC	ab 2/71		ZK2.5-SF-R	ab 1/57
	BNST	ab 2/73		ZK2.5-SP	ab 1/54
	BNT	ab 3/149		ZK2.5-SP-4P	ab 1/55
	BP8	ab 2/19		ZK2.5-S-R1	ab 1/53
Modulare Bauteile	MG-17.5	ab 6/64		ZK4	ab 1/24
Montagekit mit Abschlussplatte	KFEAD	ab 3/113		ZK4-3P	ab 1/25
Muttern	ECR	ab 3/86		ZK4-4P	ab 1/26
Neutraleinsatz	CN	ab 2/84		ZK4-PE	ab 1/24
Pins	BRC	ab 3/149		ZK4-PE-3P	ab 1/25
Platten	MG-VRT	ab 6/73		ZK4-PE-4P	ab 1/26
Querverbinder mit Baubreitensprung	BJDP	ab 2/14		ZK6	ab 1/27
	BJDPL	ab 5/23		ZK6-3P	ab 1/28
	JB85	ab 1/21		ZK6-PE	ab 1/27
Querverbinder seitlich	AD2.5	ab 2/58		ZK6-PE-3P	ab 1/28
	PC	ab 1/152	Reihenklemmen mit Schraubanschluss	D2.5/5.P	ab 2/29
Querverbinderschienen	AJS	ab 1/164		D2.5/6.D	ab 3/174
	BJA	ab 5/20		D2.5/6.DA	ab 2/56
	BJADO	ab 3/24		D2.5/6.DAL	ab 3/176
	BJD6	ab 2/52		D2.5/6.DL	ab 3/175
	BJDL	ab 3/106		D2.5/6.DP	ab 2/52
	BJE762	ab 3/166		D4/6.A.LL	ab 3/204
	BJM	ab 2/57		D4/6.A.NTLP	ab 3/203
	BJMI	ab 2/12		D4/6.LL	ab 3/195
	BJP	ab 5/39		D4/6.LLP	ab 3/194
	BJS	ab 2/75		D4/6.LNTP	ab 3/196
	JB10	ab 1/29		D4/6.NLP	ab 3/193
	JB12	ab 1/31		D4/6.NTLP	ab 3/192
	JB16	ab 1/88		D4/6.P	ab 2/31
	JB22	ab 1/90		D4/6.P.T1	ab 2/57
	JB26	ab 1/91		D4/6.T	ab 2/57
	JB5	ab 1/21		D4/6.T3.P	ab 2/58
	JB6	ab 1/24		D4/8.D2.P.SF	ab 2/92
	JB8	ab 1/27		D6/10.SNBTB	ab 3/147
	VS	ab 3/59		D6/8.P	ab 2/35
Reihenklemmen mit Bolzenanschluss	M6/12.FF	ab 3/86		D6/8.ST.RS	ab 3/62
	M6/13.FF	ab 3/87		D70/22	ab 2/24
Reihenklemmen mit Federanschluss	D2.5/5.C3.L	ab 3/178		D70/22.P	ab 2/24
	D2.5/5.C4.L	ab 3/180		D95/26	ab 2/25
	DB2.5/5.2L	ab 3/111		D95/26.P	ab 2/25
	DH2.5/5.2L	ab 3/112		DR1.5/4	ab 3/98
	DR2.5/10.4L	ab 3/109		DR1.5/5	ab 3/99
	DR2.5/10.P.4L	ab 3/108		DR2.5/5.S	ab 3/104
	DR2.5/5.2L	ab 3/108		DR4/6	ab 3/101
	DS2.5/10.4L	ab 3/107		DR4/6.1	ab 3/102
	DS2.5/5.2L	ab 3/106		DR4/6.P	ab 3/101
Reihenklemmen mit PI-Federanschluss	ZK10	ab 1/29		DR4/8SF	ab 3/105
	ZK10-3P	ab 1/30		M10/10	ab 2/20
	ZK10-PE	ab 1/29		M10/10.NT	ab 3/208
	ZK10-PE-3P	ab 1/30		M10/10.P	ab 2/20

Index

Sortierung nach Produktgruppen

Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite	Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite
	M10/10.PE.N	ab 3/215		ZS10-ST	ab 1/164
	M10/10.RS	ab 3/59		ZS10-ST-1	ab 1/165
	M10/10.ST-Sn	ab 3/150		ZS10-ST-T4	ab 1/166
	M16/12	ab 2/22		ZS16	ab 1/86
	M16/12.NT	ab 3/209		ZS16-PE	ab 1/86
	M16/12.P	ab 2/22		ZS25	ab 1/87
	M16/12.PE.N	ab 3/216		ZS25-PE	ab 1/87
	M35/16	ab 2/23		ZS35	ab 1/88
	M35/16.NT	ab 3/210		ZS35-PE	ab 1/88
	M35/16.P	ab 2/23		ZS35-PEN	ab 1/107
	M35/16.PE.N	ab 3/217		ZS4	ab 1/80
	M4/6	ab 2/14		ZS4-D1	ab 1/111
	M4/6.3A	ab 2/16		ZS4-D2	ab 1/110
	M4/6.3A.P	ab 2/16		ZS4-D2-S	ab 1/126
	M4/6.4A	ab 2/17		ZS4-D2-SF1	ab 1/152
	M4/6.4A.P	ab 2/17		ZS4-D2-SF1-R	ab 1/153
	M4/6.D1	ab 2/48		ZS4-D2-S-T	ab 1/127
	M4/6.D2	ab 2/46		ZS4-D-CH	ab 1/49
	M4/6.D2.2S2	ab 3/221		ZS4-PE	ab 1/80
	M4/6.D2.S1R	ab 3/223		ZS4-PE-R2	ab 1/97
	M4/6.D2.SB	ab 2/72		ZS4-R1	ab 1/150
	M4/6.D2.SNBT	ab 2/67		ZS4-R2	ab 1/81
	M4/6.DD	ab 3/232		ZS4-S	ab 1/122
	M4/6.DE	ab 3/229		ZS4-SF	ab 1/81
	M4/6.NT	ab 3/206		ZS4-SF1	ab 1/147
	M4/6.P	ab 2/14		ZS4-SF1-R	ab 1/149
	M4/6.RS	ab 3/57		ZS4-SF1-T	ab 1/148
	M4/6.SB	ab 2/70		ZS4-SF-R	ab 1/144
	M4/6.SNB	ab 2/64		ZS4-SF-T	ab 1/143
	M4/6.SNBT	ab 2/65		ZS4-SP	ab 1/134
	M4/6.SNTS	ab 3/60		ZS4-SP-R1	ab 1/136
	M4/6.ST	ab 3/149		ZS4-SP-T2	ab 1/135
	M4/8	ab 2/84		ZS4-SP-T2-R1	ab 1/137
	M4/8.D2.SF	ab 2/90		ZS4-S-R1	ab 1/81
	M4/8.SF	ab 2/84		ZS4-S-R2	ab 1/146
	M4/8.SN	ab 2/88		ZS4-S-R3	ab 1/151
	M6/8	ab 2/18		ZS4-S-T	ab 1/123
	M6/8.D	ab 2/50		ZS4-S-T-R1	ab 1/125
	M6/8.NT	ab 3/207		ZS4-T3	ab 1/118
	M6/8.P	ab 2/18		ZS4-T3-R1	ab 1/119
	M6/8.RS	ab 3/58		ZS50	ab 1/89
	M6/8.SB	ab 2/71		ZS50-PE	ab 1/89
	M6/8.SNB	ab 2/66		ZS6	ab 1/82
	M6/8.ST	ab 2/76		ZS6-3S	ab 1/83
	M6/8.STP	ab 2/73		ZS6-3S-PE	ab 1/83
	M6/8.STP.RS	ab 3/61		ZS6-4S	ab 1/84
	MA2.5/5	ab 2/12		ZS6-4S-PE	ab 1/84
	MA2.5/5.D1	ab 2/45		ZS6-D1	ab 1/113
	MA2.5/5.D2	ab 2/44		ZS6-D1-PE	ab 1/115
	MA2.5/5.NT	ab 3/205		ZS6-D2	ab 1/112
	MA2.5/5.P	ab 2/12		ZS6-D2-PE	ab 1/114
	MA2.5/5.SNB	ab 2/62		ZS6-PE	ab 1/82
	MA2.5/5.SNBT	ab 2/63		ZS6-S	ab 1/128
	ML10/13.SF	ab 2/94		ZS6-S-4S-T	ab 1/129
	ML10/13.SN	ab 2/94		ZS70	ab 1/90
	MS4/6	ab 3/96		ZS70-PE	ab 1/90
	MS6/8	ab 3/97		ZS95	ab 1/91
	MTC6	ab 3/177		ZS95-PE	ab 1/91
	MTC6.Ex	ab 3/177	Schirmanschlussklemmen	CB	ab 2/12
	ZS10	ab 1/85		RILS	ab 1/217
	ZS10-PE	ab 1/85		SHB	ab 1/21
	ZS10-PE-R1	ab 1/164	Schneidklemmen (A.D.O.)	D1.5/6.ADO	ab 3/36
	ZS10-R1	ab 1/164		D1.5/6.ADO.D	ab 3/237
	ZS10-S	ab 1/130		D1.5/6.D2.ADO	ab 3/43
	ZS10-SF	ab 1/154		D1.5/6.P.ADO	ab 3/36
	ZS10-SF-R	ab 1/155		D1.5/6.SNT2.ADO	ab 3/45
	ZS10-SP	ab 1/138		D1.5/8.SF.ADO	ab 3/47
	ZS10-S-R2	ab 1/156		D1/5.ADO	ab 3/35

Index

Sortierung nach Produktgruppen

Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite	Produktgruppe	Baureihe	Kapitel/Seite
	D1/5.C3.ADO	ab 3/182	Schutzabdeckungskits	KCO	ab 1/165
	D1/5.C4.ADO	ab 3/184	Sicherungen	FU520	ab 2/84
	D1/5.P.ADO	ab 3/35		FUG33	ab 2/94
	D1/5.SNT2.ADO	ab 3/44		FJAU70	ab 3/165
	D2.5/5.ADO	ab 3/12	Sonderreihenklammern	165ETM5TM5	ab 3/90
	D2.5/5.P.ADO	ab 3/12		165LTM5TM5	ab 3/89
	D2.5/5.SN.ADO	ab 3/24		MG/9.EE	ab 3/85
	D2.5/8.ADO	ab 3/37	Steckbare Reihenklammern	D1.5/7.2ADO-CPE	ab 3/168
	D2.5/8.P.ADO	ab 3/37		D1.5/7.ADO-CPE	ab 3/166
	D2.5/8.SF.ADO2	ab 3/49		D2.5/7.2ADO-CPE	ab 3/169
	D2.5/8.SNNT.ADO2	ab 3/49		D2.5/7.ADO-CPE	ab 3/167
	D2.5/8.SNT2.ADO	ab 3/46		MA2.5/5-2CPE	ab 3/160
	D4/6.ADO	ab 3/13		MA2.5/5-CPE	ab 3/158
	D4/6.D1.P.ADO	ab 3/22		MA2.5/5D-2CPE	ab 3/162
	D4/6.D2.ADO	ab 3/22		MA2.5/5-SFA-CPE	ab 3/165
	D4/6.P.ADO	ab 3/13		MA2.5/5-SNB-CPE	ab 3/164
	D4/6.SN.ADO	ab 3/26		ZDK2.5-22	ab 1/177
	D4/6.SNT2.ADO	ab 3/27		ZDK4-22	ab 1/179
	D4/8.ADO	ab 3/38	Stecker weiblich	CDK2.5	ab 1/177
	D4/8.P.ADO	ab 3/38		CDK4	ab 1/179
	D4/8.SF1.ADO	ab 3/29		CPFT2	ab 3/158
	D4/8.SN.ADO	ab 3/28		CPFT2/R	ab 3/158
	D4/8.SN1.ADO	ab 3/29	Steckverbinder für Testanwendung	CEADO	ab 5/30
	D6/8.ADO	ab 3/15		CEL	ab 5/29
	D6/8.D2.ADO	ab 3/23		CEV	ab 5/28
	D6/8.P.ADO	ab 3/15		TC5	ab 1/21
	DB1.5/6.ADO	ab 3/132	Stifte	MG-TAP	ab 6/66
	DB2.5/5.ADO	ab 3/121		MG-TAPW	ab 1/193
	DB2.5/8.ADO	ab 3/133	Testadapter	DC	ab 3/96
	DB4/6.ADO	ab 3/122		TP	ab 1/21
	DB4/8.ADO	ab 3/123	Testbuchse	AL	ab 1/164
	DH1.5/6.ADO	ab 3/134	Teststecker	FC2	ab 2/13
	DH4/6.ADO	ab 3/124		FC4	ab 2/15
	DR1.5/6.ADO	ab 3/129		FC4-1	ab 2/73
	DR1/5.ADO	ab 3/128	Tragschienen	PR	ab 1/188
	DR2.5/5.ADO	ab 3/117	Tragschienen-Abstandshalter	EM	ab 4/5
	DR2.5/8.ADO	ab 3/130	Trennwände	CS	ab 1/21
	DR2.5/8.P.ADO	ab 3/130		ECP	ab 3/68
	DR4/6.ADO	ab 3/118		SCAD	ab 3/12
	DR4/8.ADO	ab 3/119		SCD	ab 2/57
	DR4/8.P.ADO	ab 3/119		SCD5	ab 5/12
	DRE1.5/6.ADO	ab 3/129		SCF	ab 2/12
	DRE1/5.ADO	ab 3/128		SCM	ab 2/12
	DRE2.5/5.ADO	ab 3/117	Verbindungspin für Stecker	CVABM1	ab 3/149
	DRE2.5/8.ADO	ab 3/130	Verbindungsstift	TG	ab 2/84
	DRE4/6.ADO	ab 3/118	Verlängerung Querverbinderschleife	EL	ab 2/12
	DS1.5/6.ADO	ab 3/125	Verriegelung	VR	ab 1/178
	DS2.5/5.ADO	ab 3/113	Verteiler	DRF	ab 2/101
	DS2.5/8.ADO	ab 3/126	Verteilerklammern	DBL	ab 3/240
	DS2.5/8.P.ADO	ab 3/126	Werkzeuge	OU	ab 3/12
	DS4/6.ADO	ab 3/114		PS	ab 1/220
	DS4/8.ADO	ab 3/115		TO	ab 1/220
	DS4/8.P.ADO	ab 3/115			
	DSE1.5/6.ADO	ab 3/125			
	DSE2.5/5.ADO	ab 3/113			
	DSE2.5/8.ADO	ab 3/126			
	DSE4/6.ADO	ab 3/114			
	DSE4/8.ADO	ab 3/115			
Schrauben	VS	ab 5/7			
Schrauben für Schutzabdeckungen	VSP	ab 6/151			
Schutzabdeckungen	CAC	ab 5/20			
	CO	ab 1/165			
	CPE	ab 3/87			
	CPM	ab 2/12			
	CPP	ab 3/68			
	CPUF	ab 2/101			
	CPV	ab 2/12			
	PL	ab 1/80			

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SFA616920R120	KA1-8120	SH	V2	1,55	1	6/32
1SNA007865R2600	FC2	KA	X1	175,00	100	2/13
1SNA008288R1500	FU520	KA	X1	106,00	100	2/84
1SNA008289R1600	FU520	KA	X1	106,00	100	2/84
1SNA008290R1300	FU520	KA	X1	106,00	100	2/84
1SNA008291R0000	FU520	KA	X1	106,00	100	2/84
1SNA008292R0100	FU520	KA	X1	106,00	100	2/84
1SNA008520R0100	EM90	KA	X1	99,00	100	4/5
1SNA008521R2600	EM45	KA	X1	104,00	100	4/5
1SNA094302R2100	CPFT2/2	KA	X1	111,00	100	3/158
1SNA094303R2200	CPFT2/3	KA	X1	167,00	100	3/158
1SNA094304R2300	CPFT2/4	KA	X1	222,00	100	3/158
1SNA094310R2400	CPFT2/10	KA	X1	556,00	100	3/158
1SNA094352R2200	CPFT2/R-2	KA	X1	116,00	100	3/158
1SNA094353R2300	CPFT2/R-3	KA	X1	175,00	100	3/158
1SNA094354R2400	CPFT2/R-4	KA	X1	234,00	100	3/158
1SNA094360R0600	CPFT2/R-10	KA	X1	583,00	100	3/158
1SNA103115R1300	RTM7	KA	X1	498,00	100	6/148
1SNA103116R1400	RTM7	KA	X1	498,00	100	6/148
1SNA103189R2600	SCD	KA	X1	21,40	100	2/57
1SNA103280R0500	CUS	KA	X1	1.465,00	100	3/192
1SNA103588R2600	SCFT1	KA	X1	150,00	100	2/73
1SNA103619R0400	SCFEX1	KA	X1	379,00	100	3/215
1SNA103620R0100	SCFEK3	KA	X1	379,00	100	3/96
1SNA103672R0100	SCF9	KA	X1	237,00	100	3/85
1SNA103775R0000	RC65	KA	X1	186,00	100	6/86
1SNA103776R0100	RC65	KA	X1	186,00	100	6/86
1SNA103890R2100	RC510-YL	KA	X1	439,00	100	6/85
1SNA103922R1400	RTM7	KA	X1	741,00	100	6/148
1SNA103975R2100	FEDR63	KA	X1	65,00	100	3/103
1SNA105001R2700	M4/6	KA	X1	105,00	100	2/14
1SNA105002R2000	M4/6	KA	X1	105,00	100	2/14
1SNA105028R2100	DCB	KA	X1	345,00	100	3/164
1SNA105031R1400	M4/6	KA	X1	111,00	100	2/14
1SNA105032R1500	M4/6	KA	X1	111,00	100	2/14
1SNA105044R2100	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105045R2200	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105046R2300	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105047R2400	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105048R0500	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105049R0600	M4/6.D2	KA	X1	244,00	100	2/46
1SNA105051R2000	M4/6	KA	X1	111,00	100	2/14
1SNA105052R2100	MA2.5/5	KA	X1	115,00	100	2/12
1SNA105053R2200	M4/6.SNB	KA	X1	392,00	100	2/64
1SNA105055R2400	M6/8.SNB	KA	X1	377,00	100	2/66
1SNA105075R2000	MA2.5/5	KA	X1	121,00	100	2/12
1SNA105077R2200	MA2.5/5	KA	X1	115,00	100	2/12
1SNA105116R1600	M4/6	KA	X1	105,00	100	2/14
1SNA105118R2000	M6/8	KA	X1	149,00	100	2/18
1SNA105120R2600	M10/10	KA	X1	174,00	100	2/20
1SNA105124R1600	M35/16	KA	X1	413,00	100	2/23
1SNA105128R2200	M6/8.1	KA	X1	166,00	100	2/19
1SNA105129R2300	M16/12	KA	X1	220,00	100	2/22
1SNA105133R1700	BNF52	KA		309,00	100	2/71
1SNA105135R1100	M4/8.SF2	KA	X1	469,00	100	2/85
1SNA105208R1300	M4/6.1	KA	X1	108,00	100	2/15
1SNA105209R1400	M4/6	KA	X1	123,00	100	2/14
1SNA105265R0300	MS4/6	KA	X1	107,00	100	3/96
1SNA105486R1200	MA2.5/5	KA	X1	121,00	100	2/12
1SNA107033R1000	EPU5	KA	X1	396,00	100	6/150
1SNA107038R2500	EPU6	KA	X1	396,00	100	6/150
1SNA107239R0300	FC2.MC	KA	X1	200,00	100	3/47
1SNA110106R2500	DR1.5/4	KA	X1	115,00	100	3/98
1SNA110251R0500	DR4/6	KA	X1	98,50	100	3/101
1SNA110264R0200	D4/6.LNTP1	KA	U9	1.309,00	100	3/196
1SNA110269R1700	D4/6.LNTP3	KA	X1	927,00	100	3/197
1SNA110327R2100	D4/6.LNTP2	KA	X1	1.285,00	100	3/198

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA110328R0200	D4/6.LNTP4	KA	X1	1.285,00	100	3/200
1SNA110331R2500	D4/6.LNTP6	KA	X1	976,00	100	3/202
1SNA110332R2600	D4/6.LNTP7	KA	X1	1.096,00	100	3/201
1SNA110333R2700	D4/6.LNTP8	KA	X1	1.011,00	100	3/199
1SNA110368R1200	DR4/8.SF	KA	X1	332,00	100	3/105
1SNA110415R1200	D4/6.A.NTLP	KA	X1	498,00	100	3/203
1SNA110418R2500	D4/6.A.LLP	KA	X1	416,00	100	3/204
1SNA110439R2200	D4/6.NTLP	KA	X1	403,00	100	3/192
1SNA110440R0700	D4/6.NLP	KA	X1	354,00	100	3/193
1SNA110441R2400	D4/6.LLP	KA	X1	354,00	100	3/194
1SNA110442R2500	D4/6.LL	KA	X1	260,00	100	3/195
1SNA110491R1700	DR4/6.1	KA	X1	98,50	100	3/102
1SNA112086R0200	DR1.5/5.1	KA	X1	131,00	100	3/100
1SNA112098R1600	DR2.5/5.S1	KA	X1	306,00	100	3/104
1SNA113003R1000	SCM6	KA	X1	28,80	100	2/14
1SNA113067R1700	FEM9	KA	X1	36,10	100	3/85
1SNA113075R1700	SCF6G	KA	X1	55,00	100	5/13
1SNA113077R1100	PEB	KA	X1	26,50	100	5/4
1SNA113084R0100	PEBM	KA	X1	88,50	100	5/4
1SNA113102R1000	SCF12	KA	X1	93,00	100	2/22
1SNA113137R0200	FEMT1	KA	X1	48,10	100	2/73
1SNA113180R1200	PEV	KA	X1	89,50	100	6/90
1SNA113373R2600	FEM8	KA	X1	49,00	100	2/66
1SNA113482R0500	SCM6D	KA	X1	41,60	100	2/46
1SNA113542R1000	PC5-2	KA	X1	206,00	100	2/12
1SNA113544R1200	PC5-10	KA	X1	220,00	100	2/12
1SNA113546R1400	PC6-2	KA	X1	156,00	100	2/14
1SNA113548R2600	PC6-10	KA	X1	251,00	100	2/14
1SNA113550R2400	EIP	KA	X1	25,90	100	3/12
1SNA113629R2700	FEMT2	KA	X1	81,50	100	2/77
1SNA113689R2400	ECP26	KA	X1	71,00	100	3/68
1SNA113690R2100	ECP31	KA	X1	84,50	100	3/69
1SNA113691R1600	ECP35	KA	X1	121,00	100	3/70
1SNA113692R1700	ECP42	KA	X1	137,00	100	3/71
1SNA113762R2400	PEP	KA	X1	49,20	100	3/68
1SNA113885R0100	FEMS6	KA	X1	30,50	100	3/96
1SNA114117R0700	SCFD	KA	X1	110,00	100	3/192
1SNA114195R0600	FEMS8	KA	X1	30,10	100	3/97
1SNA114202R2500	RC610	KA	X1	139,00	100	5/12
1SNA114205R2000	AD2.5	KA	X1	72,50	100	2/58
1SNA114328R2200	FEMT3	KA	X1	81,00	100	3/149
1SNA114329R2300	BNT2	KA	X1	100,00	100	3/149
1SNA114434R0500	FEMR10	KA	X1	61,00	100	3/59
1SNA114522R0500	SCFT2	KA	X1	140,00	100	2/77
1SNA114778R0500	FEMT4	KA	X1	76,00	100	2/76
1SNA114825R0500	SCFM6	KA	X1	81,00	100	2/12
1SNA114836R0000	BAMH	KA	X1	142,00	100	3/68
1SNA114994R0700	FEM62	KA	X1	43,60	100	2/64
1SNA115116R0700	M4/6	KA	X1	97,50	100	2/14
1SNA115118R1100	M6/8	KA	X1	141,00	100	2/18
1SNA115120R1700	M10/10	KA	X1	167,00	100	2/20
1SNA115124R0700	M35/16	KA	X1	405,00	100	2/23
1SNA115126R0100	M4/6.D2.1	KA	X1	228,00	100	2/47
1SNA115129R1400	M16/12	KA	X1	209,00	100	2/22
1SNA115139R1600	M35/26.AF	KA	X1	1.215,00	100	3/76
1SNA115140R2300	M35/26.FF	KA	X1	699,00	100	3/72
1SNA115141R1000	M35/26.F	KA	X1	380,00	100	3/68
1SNA115142R1100	M70/31.AF	KA	X1	1.328,00	100	3/77
1SNA115143R1200	M70/31.FF	KA	X1	1.079,00	100	3/73
1SNA115144R1300	M70/31.F	KA	X1	460,00	100	3/69
1SNA115145R1400	M120/35.AF	KA	X1	1.738,00	100	3/78
1SNA115146R1500	M120/35.FF	KA	X1	1.378,00	100	3/74
1SNA115147R1600	M120/35.F	KA	X1	556,00	100	3/70
1SNA115148R2700	M300/42.AF	KA	X1	3.730,00	100	3/79
1SNA115149R2000	M300/42.FF	KA	X1	1.772,00	100	3/75
1SNA115150R2500	M300/42.F	KA	X1	780,00	100	3/71
1SNA115166R1100	M4/6.D1	KA	X1	402,00	100	2/49

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€				St.	Industrie		Handel	
1SNA115168R2300	M4/6.DD	KA	X1	391,00	100	3/232	1SNA115652R2000	CEV1010	KA		10.866,00	100	5/28
1SNA115177R1400	M4/6.DE1	KA	X1	429,00	100	3/235	1SNA115657R2500	M4/8.SF	KA	X1	278,00	100	2/84
1SNA115184R0400	M4/6.DD1	KA	X1	391,00	100	3/233	1SNA115659R0700	M4/8.SN	KA	X1	506,00	100	2/88
1SNA115185R0500	M4/6.DE	KA	X1	447,00	100	3/234	1SNA115661R2100	M4/8.SFL	KA	X1	1.165,00	100	2/87
1SNA115192R0400	M4/6.4	KA	X1	175,00	100	2/15	1SNA115662R2200	M4/8.SFT	KA	X1	529,00	100	2/85
1SNA115201R2500	M6/9.EE	KA		123,00	100	3/85	1SNA115663R2300	M4/8.SFD	KA	X1	857,00	100	2/87
1SNA115204R2000	M4/6.D1.1	KA	X1	402,00	100	2/48	1SNA115665R2500	M4/8.SFDT	KA	X1	924,00	100	2/87
1SNA115206R2200	MTC6	KA	X1	1.336,00	100	3/177	1SNA115667R2700	M4/8.SFLT	KA	X1	1.162,00	100	2/87
1SNA115217R1400	M4/6.2	KA	X1	175,00	100	2/15	1SNA115668R0000	M4/8.SNT	KA	X1	523,00	100	2/88
1SNA115218R2500	M6/8.2	KA	X1	206,00	100	2/19	1SNA115678R0200	M6/8.STP.RS	KA	X1	784,00	100	3/61
1SNA115219R2600	M6/8.4	KA	X1	206,00	100	2/19	1SNA115685R1200	M6/8.RS	KA	X1	268,00	100	3/58
1SNA115229R2000	M4/6.SNTS	KA	X1	460,00	100	3/60	1SNA115686R1300	M4/6.SNB	KA	X1	310,00	100	2/64
1SNA115236R1700	M6/8.ST	KA	X1	380,00	100	2/77	1SNA115688R2500	M6/8.SNB	KA	X1	377,00	100	2/66
1SNA115237R1000	M6/8.ST1	KA	X1	603,00	100	2/78	1SNA115699R2000	MA2.5/5.SNB	KA	X1	300,00	100	2/62
1SNA115239R2200	M6/8.ST3	KA	X1	725,00	100	2/79	1SNA115700R0500	MA2.5/5.SNBT	KA	X1	276,00	100	2/63
1SNA115243R2600	M6/8.ST7	KA	X1	305,00	100	2/77	1SNA115701R2200	MA2.5/5.SNBT	KA	X1	334,00	100	2/63
1SNA115259R0600	M4/6.1	KA	X1	102,00	100	2/15	1SNA115702R2300	M4/6.D2.SBT	KA	X1	810,00	100	2/72
1SNA115260R0300	M6/8.1	KA	X1	166,00	100	2/19	1SNA115831R0400	D6/8.ST1.RS.IP20	KA	X1	959,00	100	3/63
1SNA115261R2000	M10/10.1	KA	X1	192,00	100	2/21	1SNA115914R0700	D6/8.ST.RS	KA	X1	653,00	100	3/62
1SNA115262R2100	M6/12.FF.1.VO	KA		237,00	100	3/86	1SNA115928R1500	D6/10.SNBTB1	KA	X1	793,00	100	3/147
1SNA115263R2200	M6/12.FF.VO	KA	X1	350,00	100	3/86	1SNA115929R1600	D6/10.SNBTB2	KA	X1	949,00	100	3/148
1SNA115265R2400	MS4/6	KA	X1	87,00	100	3/96	1SNA115930R1300	M4/6.RS	KA	X1	234,00	100	3/57
1SNA115271R2200	M4/6.D2	KA	X1	228,00	100	2/46	1SNA115935R0400	M4/8.SFD3	KA	X1	926,00	100	2/86
1SNA115277R2000	M6/8.STP	KA	X1	416,00	100	2/74	1SNA115936R0500	M4/8.D2.SFD3	KA	X1	1.125,00	100	2/91
1SNA115278R0100	MS6/8	KA	X1	134,00	100	3/97	1SNA115971R1000	M6/8.ST1.IP20	KA	X1	648,00	100	2/80
1SNA115313R1400	M4/6.ST.Sn	KA	X1	585,00	100	3/149	1SNA115986R0000	M4/6.SNB	KA	X1	310,00	100	2/64
1SNA115320R2700	M10/10.RS	KA	X1	380,00	100	3/59	1SNA115987R0100	M4/6.SNBT	KA	X1	309,00	100	2/65
1SNA115322R1500	M4/6.D2.2	KA	X1	370,00	100	2/47	1SNA116508R2200	CAC	KA	X1	81,50	100	5/20
1SNA115326R1100	M4/6.DE2	KA	X1	429,00	100	3/236	1SNA116536R0500	PC6-3	KA	X1	181,00	100	3/96
1SNA115327R1200	M4/6.DE2.D	KA	X1	941,00	100	3/231	1SNA116537R0600	PC6-4	KA	X1	246,00	100	3/96
1SNA115359R0200	M6/8.STA	KA	X1	539,00	100	2/76	1SNA116538R1700	PC8-2	KA	X1	232,00	100	1/209
1SNA115371R2600	M4/6.DE1.D	KA	X1	908,00	100	3/229	1SNA116539R1000	PC8-3	KA	X1	283,00	100	1/209
1SNA115435R0700	M4/6.SB	KA	X1	301,00	100	2/70	1SNA116540R2500	PC8-4	KA	X1	339,00	100	1/209
1SNA115436R0000	M6/8.SB	KA	X1	328,00	100	2/71	1SNA116541R1200	BJA610	KA	X1	335,00	100	5/20
1SNA115468R2000	M4/6.3A	KA	X1	170,00	100	2/16	1SNA116576R1500	FEM3A	KA	X1	37,90	100	2/16
1SNA115479R2300	M4/6.4A	KA	X1	197,00	100	2/17	1SNA116589R1300	BJA6-30	KA	X1	2.012,00	100	5/20
1SNA115485R0200	MA2.5/5.1	KA	X1	92,50	100	2/13	1SNA116591R0500	FEMS6D	KA	X1	91,50	100	2/67
1SNA115486R0300	MA2.5/5	KA	X1	92,50	100	2/12	1SNA116629R2200	FEM4A	KA	X1	49,20	100	2/17
1SNA115490R1300	MA2.5/5.D2	KA	X1	239,00	100	2/44	1SNA116656R2500	FEM8D1	KA	X1	48,50	100	2/50
1SNA115491R0000	MA2.5/5.D2.1	KA	X1	239,00	100	2/45	1SNA116713R1600	FEM12F	KA	X1	77,50	100	3/86
1SNA115495R0400	M4/6.SNBT	KA		503,00	100	2/65	1SNA116720R2100	SCMA5D	KA	X1	38,20	100	2/44
1SNA115497R0600	M6/8.D2.1	KA	X1	359,00	100	2/51	1SNA116728R2500	SCMA5	KA	X1	28,60	100	2/12
1SNA115498R1700	M6/8.D1	KA	X1	466,00	100	2/51	1SNA116729R2600	PC16-2	KA	X1	860,00	100	5/36
1SNA115500R2500	M6/8.STP3	KA	X1	257,00	100	2/73	1SNA116733R1200	PC163	KA	X1	971,00	100	5/36
1SNA115501R1200	M6/8.D2	KA	X1	362,00	100	2/50	1SNA116735R1400	PC1610	KA	X1	1.544,00	100	5/36
1SNA115505R1600	MA2.5/5.SNBTA	KA	X1	334,00	100	2/63	1SNA116771R2000	FED3E	KA	X1	43,60	100	2/52
1SNA115510R1600	DR1.5/5	KA	X1	131,00	100	3/99	1SNA116781R1300	FEMT5	KA	X1	100,00	100	3/150
1SNA115511R0300	M6/12.FF	KA		221,00	100	3/86	1SNA116783R1500	CVABM1	KA		74,50	100	3/150
1SNA115523R0700	M4/8	KA	X1	235,00	100	2/84	1SNA116795R1100	SCFCV1-2	KA	X1	175,00	100	2/12
1SNA115529R1500	M6/8.STP1	KA	X1	391,00	100	2/73	1SNA116796R1200	SCFCV3	KA	X1	180,00	100	5/14
1SNA115530R1200	MA2.5/5.D1.1	KA	X1	418,00	100	2/45	1SNA116797R1300	SCFCV4	KA	X1	232,00	100	2/24
1SNA115537R0500	D2.5/6.DL	KA	X1	511,00	100	3/175	1SNA116798R2400	SCFCV5	KA	X1	196,00	100	5/14
1SNA115539R1700	M10/10.ST.Sn	KA	X1	1.511,00	100	3/150	1SNA116854R1400	BNSV62	KA	X1	257,00	100	2/72
1SNA115541R1100	D2.5/6.DA	KA	X1	397,00	100	2/56	1SNA116900R2700	BADH	KA	X1	209,00	100	1/92
1SNA115542R1200	D2.5/6.D	KA	X1	237,00	100	3/174	1SNA116913R0700	FEM8D2S	KA	X1	116,00	100	2/90
1SNA115544R1400	CEV61	KA		736,00	100	5/28	1SNA116924R0200	BNF52	KA	X1	309,00	100	2/71
1SNA115547R1700	D2.5/6.DAL2	KA	X1	602,00	100	3/176	1SNA116926R0400	BNCT82	KA	X1	372,00	100	2/71
1SNA115561R1500	M4/6.D2.SNBT	KA	X1	853,00	100	2/67	1SNA116927R0500	BNSV82	KA	X1	257,00	100	2/71
1SNA115573R1100	CEV610	KA		10.280,00	100	5/28	1SNA116934R0400	BAEH	KA		auf Anfrage		3/68
1SNA115574R1200	CEV810	KA		10.250,00	100	5/28	1SNA116951R1500	FEM8S	KA	X1	39,00	100	2/84
1SNA115591R0400	M4/6.DE1.D1	KA		765,00	100	3/230	1SNA116964R1200	FED6	KA	X1	49,70	100	3/192
1SNA115604R2100	M4/8.D2.SF	KA	X1	435,00	100	2/90	1SNA116965R1300	FEDA6	KA	X1	57,50	100	3/204
1SNA115626R1600	M6/13.FF	KA	X1	238,00	100	3/87	1SNA116977R1700	FEM13F	KA	X1	56,00	100	3/87
1SNA115627R1700	M6/13.FF.1	KA		246,00	100	3/88	1SNA116979R2100	FEMSTA	KA	X1	76,50	100	2/76
1SNA115643R2700	D2.5/6.DPA1	KA	X1	507,00	100	2/52	1SNA116987R0200	FEMR8	KA	X1	54,50	100	3/57
1SNA115646R2200	M4/8.D2.SFL	KA	X1	741,00	100	2/91	1SNA116991R0600	FEMR8T	KA	X1	67,00	100	3/61
1SNA115647R2300	M4/8.D2.SFD	KA	X1	999,00	100	2/91	1SNA117318R2300	FEDR5	KA	X1	34,20	100	3/99

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA117600R0300	FEDR61	KA	X1	23,80	100	3/101
1SNA117668R0200	FEDR51	KA	X1	50,50	100	3/104
1SNA118368R1600	FEM6	KA	X1	24,40	100	2/12
1SNA118495R1700	SCF6D	KA	X1	50,50	100	2/46
1SNA118499R2300	FEM6D	KA	X1	44,70	100	3/229
1SNA118618R0100	FEM12	KA	X1	39,80	100	2/22
1SNA118707R0300	SCF6	KA	X1	31,70	100	2/12
1SNA119847R2000	BJA630	KA	X1	62,00	100	5/20
1SNA120251R0700	DR4/6.N	KA	X1	98,50	100	3/101
1SNA120491R1100	DR4/6.1.N	KA	X1	98,50	100	3/102
1SNA125116R0100	M4/6.N	KA	X1	97,50	100	2/14
1SNA125117R0200	M4/6.NT	KA	X1	208,00	100	3/206
1SNA125118R1300	M6/8.N	KA	X1	141,00	100	2/18
1SNA125119R1400	M6/8.NT	KA	X1	246,00	100	3/207
1SNA125120R1100	M10/10.N	KA	X1	167,00	100	2/20
1SNA125121R0600	M10/10.NT	KA	X1	283,00	100	3/208
1SNA125124R0100	M35/16.N	KA	X1	405,00	100	2/23
1SNA125126R0300	M4/6.D2.1.N	KA	X1	228,00	100	2/47
1SNA125129R1600	M16/12.N	KA	X1	209,00	100	2/22
1SNA125166R1300	M4/6.D1.N	KA	X1	402,00	100	2/49
1SNA125204R2200	M4/6.D1.1N	KA	X1	402,00	100	2/48
1SNA125260R0500	M6/8.1.N	KA	X1	166,00	100	2/19
1SNA125265R2600	MS4/6.N	KA	X1	87,00	100	3/96
1SNA125271R2400	M4/6.D2.N	KA	X1	228,00	100	2/46
1SNA125278R0300	MS6/8.N	KA	X1	134,00	100	3/97
1SNA125358R0300	M35/16.NT	KA	X1	980,00	100	3/210
1SNA125468R2200	M4/6.3A.N	KA	X1	269,00	100	2/16
1SNA125479R2500	M4/6.4A.N	KA	X1	195,00	100	2/17
1SNA125485R0400	MA2.5/5.1	KA	X1	92,50	100	2/13
1SNA125486R0500	MA2.5/5.N	KA	X1	92,50	100	2/12
1SNA125487R0600	MA2.5/5.NT	KA	X1	201,00	100	3/205
1SNA125490R1500	MA2.5/5.D2.N	KA	X1	241,00	100	2/44
1SNA125505R1000	MA2.5/5.SNBTA	KA	X1	201,00	100	2/63
1SNA125593R0000	M16/12.NT1	KA	X1	418,00	100	3/209
1SNA125711R1500	MA2.5/5-2CPE	KA	X1	136,00	100	3/160
1SNA125930R1500	M4/6.N.RS	KA	X1	234,00	100	3/57
1SNA125961R1000	MA2.5/5.D2-2CPE	KA	X1	260,00	100	3/162
1SNA128035R1600	VRB3	KA	X1	16,10	100	3/205
1SNA128361R0100	VRB6	KA	X1	18,60	100	3/209
1SNA128707R0500	SCF6	KA	X1	30,30	100	5/13
1SNA146227R2500	MTC6.Ex	KA	X1	1.539,00	100	3/177
1SNA160496R2600	DR4/6.P	KA	X1	236,00	100	3/101
1SNA163004R2600	RPEH	KA	X1	765,00	100	5/4
1SNA163043R2100	AL2	KA	X1	32,40	100	2/15
1SNA163046R2400	AL2	KA	X1	36,30	100	2/13
1SNA163050R0400	PR1.22	KA	X1	1.436,00	100	4/4
1SNA163070R0000	AL2	KA	X1	32,40	100	2/47
1SNA163155R2600	REH3	KA	X1	647,00	100	3/89
1SNA163156R2700	RTC	KA	X1	359,00	100	5/14
1SNA163167R2200	REH3	KA	X1	1.607,00	100	6/149
1SNA163181R1100	PT101	KA	X1	78,00	100	3/59
1SNA163211R2600	PEH	KA	X1	45,40	100	5/4
1SNA163218R0500	DCG	KA	X1	370,00	100	5/33
1SNA163261R0000	AL3	KA	X1	32,40	100	2/15
1SNA163311R2200	PC61-10	KA	X1	251,00	100	2/46
1SNA163313R2400	PC8-10	KA	X1	317,00	100	1/165
1SNA163315R2600	PC10-10	KA	X1	411,00	100	2/20
1SNA163350R1500	PRH2P	KA	X1	1.819,00	100	4/5
1SNA163370R1100	PRH2P	KA	X1	1.558,00	100	4/5
1SNA163380R0400	PRH2A	KA	X1	1.990,00	100	4/5
1SNA163390R0600	PRH1P	KA	X1	1.558,00	100	4/4
1SNA163394R2600	VSJ11	KA	X1	5,55	100	3/59
1SNA163400R0100	PRH1A	KA	X1	1.819,00	100	4/4
1SNA163403R2000	CPP263	KA	X1	302,00	100	3/68
1SNA163409R0600	CPP313	KA	X1	341,00	100	3/69
1SNA163418R2600	CPP353	KA	X1	382,00	100	3/70
1SNA163424R1400	CPP423	KA	X1	436,00	100	3/71

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA163427R1700	EP6	KA	X1	139,00	100	6/151
1SNA163428R2000	EP8	KA	X1	139,00	100	6/151
1SNA163429R2100	EP10	KA	X1	139,00	100	6/151
1SNA163430R2600	EP12	KA	X1	139,00	100	6/151
1SNA163431R1300	EP16	KA	X1	139,00	100	6/151
1SNA163432R1400	VSP12	KA	X1	21,00	100	6/151
1SNA163433R1500	VSP6	KA	X1	15,00	100	6/151
1SNA163574R2200	VSJ12	KA	X1	13,50	100	5/19
1SNA163607R0400	VJS24	KA	X1	6,35	100	5/19
1SNA163860R0500	SFB1	KA	X1	87,00	100	3/192
1SNA164519R2400	RC610	KA	X1	93,50	100	5/8
1SNA164581R1300	BJS8	KA	X1	33,80	100	2/75
1SNA164582R1400	BJS8	KA	X1	37,20	100	2/75
1SNA164583R1500	BJS8	KA	X1	50,50	100	2/75
1SNA164585R1700	BJS10	KA	X1	44,00	100	3/59
1SNA164586R1000	BJS10	KA	X1	75,50	100	3/59
1SNA164587R1100	BJS10	KA	X1	96,50	100	3/59
1SNA164588R2200	BJS10	KA	X1	250,00	100	3/59
1SNA164600R1200	PR2	KA	X1	750,00	100	4/4
1SNA164602R0000	RTM9	KA	X1	224,00	100	6/91
1SNA164695R2500	REH3	KA	X1	1.607,00	100	6/149
1SNA164800R0300	PR3.G2	KA	X1	965,00	100	1/189
1SNA164950R0000	AL2	KA	X1	53,00	100	2/45
1SNA165111R1400	M35/16.P	KA	X1	632,00	100	2/23
1SNA165113R1600	M4/6.P	KA	X1	301,00	100	2/14
1SNA165114R1700	M6/8.P	KA	X1	310,00	100	2/18
1SNA165115R1000	M10/10.P	KA	X1	390,00	100	2/20
1SNA165130R2300	M16/12.P	KA	X1	438,00	100	2/22
1SNA165488R2700	MA2.5/5.P	KA	X1	293,00	100	2/12
1SNA165575R2500	M35/16.PE.N	KA	X1	1.584,00	100	3/217
1SNA165680R0300	M16/12.PE.N	KA	X1	1.356,00	100	3/216
1SNA165683R2200	M10/10.PE.N	KA	X1	978,00	100	3/215
1SNA165809R0100	D4/6.P	KA	X1	284,00	100	2/31
1SNA165830R2100	D6/8.P	KA	X1	293,00	100	2/35
1SNA165909R0500	D2.5/5.P	KA	X1	289,00	100	2/29
1SNA167224R2700	BJS13-10	KA	X1	300,00	100	3/87
1SNA167225R2000	BJP61	KA	X1	75,00	100	5/39
1SNA167257R0000	PIE9	KA	X1	69,00	100	5/7
1SNA167319R0600	AL2	KA	X1	53,00	100	2/57
1SNA167335R2600	VST28	KA	X1	7,65	100	5/7
1SNA167601R0200	BJS62D10	KA	X1	55,50	100	5/19
1SNA167674R0200	CBD5	KA	X1	142,00	100	3/104
1SNA167856R2100	BJS2410	KA	X1	848,00	100	5/19
1SNA167860R0100	FC4	KA	X1	324,00	100	2/15
1SNA167908R0600	PC51-10	KA	X1	220,00	100	3/99
1SNA167927R1000	FC4-1	KB	X2	510,00	100	2/73
1SNA168201R1200	CPP262	KA	X1	267,00	100	3/68
1SNA168202R1300	CPP261	KA	X1	161,00	100	3/68
1SNA168203R1400	CPP312	KA	X1	292,00	100	3/69
1SNA168204R1500	CPP311	KA	X1	174,00	100	3/69
1SNA168205R1600	CPP352	KA	X1	321,00	100	3/70
1SNA168206R1700	CPP351	KA	X1	187,00	100	3/70
1SNA168207R1000	CPP422	KA	X1	370,00	100	3/71
1SNA168208R2100	CPP421	KA	X1	214,00	100	3/71
1SNA168238R1600	BJS1610	KA	X1	372,00	100	5/19
1SNA168273R1100	BJS10	KA	X1	121,00	100	3/59
1SNA168399R1000	EVDRE	KA	X1	35,90	100	5/19
1SNA168400R1600	EV6D	KA	X1	21,70	100	5/19
1SNA168401R0300	EV8S	KA	X1	36,70	100	2/77
1SNA168410R0700	RTM7	KA	X1	180,00	100	6/91
1SNA168485R2700	BJS6110	KA	X1	269,00	100	5/19
1SNA168500R1200	PR4	KA	X1	2.344,00	100	1/190
1SNA168520R0500	BJM8-2	KA	X1	87,00	100	2/92
1SNA168521R2200	BJM8-3	KA	X1	128,00	100	2/92
1SNA168522R2300	BJM8-4	KA	X1	172,00	100	2/92
1SNA168556R0500	FU633	KA	X1	71,00	100	2/94
1SNA168558R1700	FU633	KA	X1	71,00	100	2/94

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€				St.	Industrie		Handel	
1SNA168560R1500	FU633	KA	X1	71,00	100	2/94	1SNA176280R0500	BJM5-4	KA	X1	129,00	100	2/12
1SNA168564R0500	TGA13	KA	X1	253,00	100	2/94	1SNA176281R2200	BJM5-5	KA	X1	160,00	100	2/12
1SNA168565R0600	TGA13	KA	X1	255,00	100	2/94	1SNA176282R2300	BJM5-10	KA	X1	319,00	100	2/12
1SNA168566R0700	TGA13	KA	X1	308,00	100	2/94	1SNA176663R0000	BJM6-2	KA	X1	66,00	100	2/14
1SNA168604R1600	EV6	KA	X1	24,80	100	5/19	1SNA176664R0100	BJM6-3	KA	X1	98,00	100	2/14
1SNA168629R1600	EV5	KA	X1	26,90	100	5/19	1SNA176665R0200	BJM6-4	KA	X1	131,00	100	2/14
1SNA168664R1100	EV12	KA	X1	64,50	100	5/19	1SNA176666R0300	BJM6-5	KA	X1	162,00	100	2/14
1SNA168672R1100	TGA8	KA	X1	106,00	100	2/84	1SNA176667R0400	BJM6-10	KA	X1	324,00	100	2/14
1SNA168673R1200	TGA8	KA	X1	110,00	100	2/84	1SNA176669R1600	BJM8-2	KA	X1	87,50	100	2/18
1SNA168674R1300	TGA8	KA	X1	129,00	100	2/84	1SNA176670R1300	BJM8-3	KA	X1	132,00	100	2/18
1SNA168675R1400	ANT	KA	X1	13,70	100	2/84	1SNA176671R0000	BJM8-4	KA	X1	175,00	100	2/18
1SNA168700R2200	PR5	KA	X1	1.497,00	100	1/190	1SNA176672R0100	BJM8-5	KA	X1	219,00	100	2/18
1SNA168783R0100	BSJ1310	KA	X1	3,70	100	5/19	1SNA176673R0200	BJM8-10	KA	X1	437,00	100	2/18
1SNA168956R0600	SFB2	KA	X1	110,00	100	3/192	1SNA176675R0400	BJM10-2	KA	X1	110,00	100	3/150
1SNA168974R0000	BJM8	KA	X1	429,00	100	2/92	1SNA176676R0500	BJM10-3	KA	X1	166,00	100	2/20
1SNA171018R2000	EKBN2	KA	X1	1.851,00	100	2/70	1SNA176677R0600	BJM10-4	KA	X1	220,00	100	2/20
1SNA173016R1000	SCDR61	KA	X1	20,30	100	3/98	1SNA176678R1700	BJM10-5	KA	X1	276,00	100	2/20
1SNA173058R0200	DCV	KA	X1	321,00	100	3/205	1SNA176679R1000	BJM10-10	KA	X1	547,00	100	2/20
1SNA173059R0300	DCJ	KA	X1	321,00	100	3/96	1SNA176704R0200	BJM5DR	KA	X1	162,00	100	3/99
1SNA173060R0000	DCO	KA	X1	321,00	100	3/97	1SNA176705R0300	BJM5DR	KA	X1	214,00	100	3/99
1SNA173147R2000	VSP16	KA	X1	21,40	100	6/151	1SNA176706R0400	BJM5DR	KA	X1	282,00	100	3/99
1SNA173178R0700	RPEV	KA	X1	1.358,00	100	6/89	1SNA176708R1600	BJM5DR	KA	X1	714,00	100	3/99
1SNA173181R1300	PSC	KA	X1	98.757,00	100	3/149	1SNA176736R2100	BJM5D-2	KA	X1	149,00	100	2/44
1SNA173217R2600	BJM62	KA	X1	100,00	100	2/57	1SNA176737R2200	BJM5D-3	KA	X1	196,00	100	2/44
1SNA173218R0700	BJM62	KA	X1	139,00	100	2/57	1SNA176738R0300	BJM5D-4	KA	X1	233,00	100	2/44
1SNA173219R0000	BJM62	KA	X1	177,00	100	2/57	1SNA176739R0400	BJM5D-5	KA	X1	289,00	100	2/44
1SNA173220R0500	PR30	KA	X1	1.109,00	100	1/188	1SNA176740R1100	BJM5D-10	KA	X1	557,00	100	2/44
1SNA173221R2200	BJM62	KA	X1	219,00	100	2/57	1SNA176791R2100	CPV4-5	KA	X1	1.723,00	100	2/24
1SNA173223R2400	BJPD6	KA	X1	421,00	100	5/39	1SNA176816R1200	CPV1-2	KA	X1	1.394,00	100	2/12
1SNA173226R2700	BJM62	KA	X1	355,00	100	2/57	1SNA176817R1300	CPV3	KA	X1	1.543,00	100	5/14
1SNA173272R2400	EP223	KA	X1	414,00	100	6/151	1SNA177651R0500	BJSSD20	KA	X1	365,00	100	5/19
1SNA173328R0500	EP224	KA	X1	424,00	100	6/151	1SNA177652R0600	BJSS-20	KA	X1	387,00	100	3/100
1SNA173510R2000	PC13-10	KA	X1	687,00	100	2/94	1SNA177653R0700	BSJ1220	KA	X1	457,00	100	5/19
1SNA173523R1100	PC81-10	KA	X1	310,00	100	1/152	1SNA177654R0000	BSJ10-20	KA	X1	514,00	100	3/59
1SNA173530R2400	CBM5D	KA	X1	131,00	100	2/44	1SNA177812R1700	EL61	KA	X1	59,50	100	2/52
1SNA173627R2100	EL6	KA	X1	38,20	100	2/12	1SNA178024R2500	BJD6	KA	X1	117,00	100	2/52
1SNA173660R1600	COCF32	KA	X1	40,60	100	3/158	1SNA178025R2600	BJD6	KA	X1	146,00	100	2/52
1SNA173812R1300	PIB	KA	X1	68,00	100	5/4	1SNA178026R2700	BJD6	KA	X1	172,00	100	2/52
1SNA173815R1600	BSJ9,5-2	KA	X1	70,00	100	3/85	1SNA178027R2000	BJD6	KA	X1	198,00	100	2/52
1SNA173816R1700	BSJ9,5-3	KA	X1	76,50	100	3/85	1SNA178032R2500	BJD6	KA	X1	433,00	100	2/52
1SNA173817R1000	BSJ9,5-4	KA	X1	132,00	100	3/85	1SNA178033R2600	BJD6	KA	X1	805,00	100	2/52
1SNA173819R2200	BSJ9,5-10	KA	X1	182,00	100	3/85	1SNA178408R1400	CBD2S	KA	X1	309,00	100	2/72
1SNA173888R2000	BP8.A4	KA	X1	496,00	100	2/19	1SNA178430R0500	RCPEB	KA	X1	1.480,00	100	1/193
1SNA173906R2200	BRC-1	KA	X1	99,00	100	3/149	1SNA178431R2200	EPR1	KA	X1	1.480,00	100	1/193
1SNA173907R2300	BRC-1.5	KA	X1	99,00	100	3/149	1SNA178529R0400	PR50			auf Anfrage	1/189	
1SNA173908R0400	BRC-2.5	KA	X1	99,00	100	3/149	1SNA178745R1400	CBM5	KA	X1	65,00	100	2/12
1SNA174151R2500	PC22-10	KA	X1	1.354,00	100	5/36	1SNA178746R1500	CBM8	KA	X1	49,80	100	5/42
1SNA174300R1700	PR3.Z2	KA	X1	998,00	100	1/188	1SNA178944R0400	OUPAD	KA	X1	17.118,00	100	3/12
1SNA174393R2000	BSJ12,5-2	KA	X1	141,00	100	3/86	1SNA179371R1600	CN5	KA	X1	64,00	100	2/84
1SNA174394R2100	BSJ12,5-3	KA	X1	150,00	100	3/86	1SNA179466R0600	OUMAD	KA	X1	1.518,00	100	3/12
1SNA174395R2200	BSJ12,5-5	KA	X1	160,00	100	3/86	1SNA179623R0300	BJDP1	KA	X1	200,00	100	2/14
1SNA174396R2300	BSJ12,5-10	KA	X1	174,00	100	3/86	1SNA179624R0400	BJDP2	KA	X1	197,00	100	2/22
1SNA174413R1400	BJP6	KA	X1	188,00	100	5/39	1SNA179625R0500	BJDP3	KA	X1	140,00	100	2/14
1SNA174448R0700	BJP8	KA	X1	193,00	100	5/39	1SNA179626R0600	BJM12-2	KA	X1	180,00	100	2/22
1SNA174451R2200	BJP10	KA	X1	200,00	100	5/39	1SNA179627R0700	EV16	KA	X1	68,50	100	5/19
1SNA174558R0500	BRC-0.5	KA	X1	99,00	100	3/149	1SNA179628R1000	BJM12-3	KA	X1	268,00	100	2/22
1SNA174601R0100	BRC-4	KA	X1	99,00	100	3/149	1SNA179629R1100	BJM12-4	KA	X1	341,00	100	2/22
1SNA174781R2500	BJDP4	KA	X1	114,00	100	3/57	1SNA179630R1600	BJM12-5	KA	X1	427,00	100	2/22
1SNA174782R2600	BJDP5	KA	X1	137,00	100	5/21	1SNA179631R0300	BJM12-10	KA	X1	911,00	100	2/22
1SNA174784R2000	BSJ620	KA	X1	233,00	100	5/19	1SNA179634R0600	CBD1	KA	X1	535,00	100	5/42
1SNA174789R0500	BSJ8-20	KA	X1	487,00	100	2/75	1SNA179635R0700	CBD2	KA	X1	535,00	100	3/44
1SNA175263T0600	ECR-3	KA		24,60	100	3/86	1SNA179668R2000	BJM6D-2	KA	X1	106,00	100	2/46
1SNA175991R1100	BSJ13110	KA	X1	350,00	100	5/19	1SNA179669R2100	BJM6D-3	KA	X1	1.431,00	100	2/46
1SNA176259R1300	ITV5	KA	X1	185,00	100	2/44	1SNA179670R2600	BJM6D-4	KA	X1	337,00	100	2/46
1SNA176260R1000	EV5D	KA	X1	45,00	100	5/19	1SNA179671R1300	BJM6D-5	KA	X1	375,00	100	2/46
1SNA176278R1600	BJM5-2	KA	X1	64,50	100	2/12	1SNA179672R1400	BJM6D-10	KA	X1	571,00	100	2/46
1SNA176279R1700	BJM5-3	KA	X1	95,50	100	2/12	1SNA179694R0300	ITVE	KA	X1	142,00	100	3/43

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA179726R0200	AJS9	KA	X1	239,00	100	1/164
1SNA179825R2600	ITVE2	KA	X1	169,00	100	3/221
1SNA179879R1400	FUAUTO	KA	X1	74,00	100	3/165
1SNA179880R0200	FUAUTO	KA	X1	74,00	100	3/165
1SNA183436R0500	CVABM	KB	X2	75,00	100	3/149
1SNA187312R1400	CPM	KA	X1	322,00	100	2/12
1SNA190001R2000	D35/27.FF	KA	X1	935,00	100	2/101
1SNA190002R2100	D70/32.FF	KA	X1	1.214,00	100	2/102
1SNA190003R2200	D120/42.FF	KA	X1	1.691,00	100	2/103
1SNA190004R2300	D185/55.FF	KA	X1	2.274,00	100	2/104
1SNA190005R2400	D300/55.FF	KA	X1	2.742,00	100	2/105
1SNA190006R2500	D35/27.AF	KA	X1	1.536,00	100	2/106
1SNA190007R2600	D70/32.AF	KA	X1	2.120,00	100	2/107
1SNA190008R0700	D120/42.AF	KA	X1	2.966,00	100	2/108
1SNA190009R0000	D185/55.AF	KA	X1	4.289,00	100	2/109
1SNA190016R1600	CPUF35	KA	X1	209,00	100	2/101
1SNA190017R1700	CPUF70	KA	X1	238,00	100	2/102
1SNA190018R2000	CPUF120	KA	X1	303,00	100	2/103
1SNA190019R2100	CPUF185	KA	X1	433,00	100	2/104
1SNA194836R0100	BAMH	KA	X1	161,00	100	5/6
1SNA195077R1400	PEB	KA	X1	22,40	100	5/4
1SNA195116R0000	M4/6	KA	X1	150,00	100	2/14
1SNA195118R1200	M6/8	KA	X1	220,00	100	2/18
1SNA195120R1000	M10/10	KA	X1	242,00	100	2/20
1SNA195124R0000	M35/16	KA	X1	412,00	100	2/23
1SNA195129R1500	M16/12	KA	X1	284,00	100	2/22
1SNA195192R0500	M4/6.4.VO	KA	X1	175,00	100	2/15
1SNA195260R0400	M6/8.1	KA	X1	156,00	100	2/19
1SNA195271R2300	M4/6.D2	KA	X1	342,00	100	2/46
1SNA195314R1600	M4/6.ST.Au	KA	X1	1.521,00	100	3/149
1SNA195438R1300	M4/6.SNBT	KA		328,00	100	2/65
1SNA195486R0400	MA2.5/5	KA	X1	146,00	100	2/12
1SNA195490R1400	MA2.5/5.D2	KA	X1	370,00	100	2/44
1SNA195501R1300	M6/8.D2	KA	X1	622,00	100	2/50
1SNA195637R1200	M4/6.3A.P	KA	X1	557,00	100	2/16
1SNA195638R2300	M4/6.4A.P	KA	X1	628,00	100	2/17
1SNA195686R1400	M4/6.SNB	KA	X1	416,00	100	2/64
1SNA196789R2400	BNSTP2	KA		967,00	100	2/73
1SNA196792R1700	BNSTP1	KA		1.118,00	100	2/73
1SNA196854R1500	BNSV62	KA	X1	283,00	100	2/70
1SNA196896R0000	SCAD	KA	X1	20,50	100	3/13
1SNA196926R0500	BNCT82	KA	X1	302,00	100	2/71
1SNA196927R0600	BNSV82	KA	X1	283,00	100	2/71
1SNA196966R1500	BNF652-D1-BE	KA	X1	1.284,00	100	2/70
1SNA196967R1600	BNF652L-BE	KA	X1	1.100,00	100	2/72
1SNA196998R1600	BNF652	KA	X1	329,00	100	2/70
1SNA196999R1700	BNF652D-BE	KA	X1	1.284,00	100	2/70
1SNA197312R1600	CPM	KA	X1	548,00	100	5/14
1SNA199034R1500	D4/6.ADO	KA	X1	99,00	100	3/13
1SNA199035R1600	D4/6.ADO	KA	X1	108,00	100	3/13
1SNA199036R1700	D4/6.N.ADO	KA	X1	99,00	100	3/13
1SNA199042R2500	D6/8.ADO	KA	X1	102,00	100	3/15
1SNA199043R2600	D6/8.ADO	KA	X1	110,00	100	3/15
1SNA199044R2700	D6/8.N.ADO	KA	X1	102,00	100	3/15
1SNA199048R0300	D4/6.ADO.4	KA	X1	3.573,00	100	3/14
1SNA199050R0100	D4/6.P.ADO	KA	X1	228,00	100	3/13
1SNA199051R2600	D1.5/6.ADO	KA	X1	105,00	100	3/36
1SNA199052R2700	D1.5/6.ADO	KA	X1	112,00	100	3/36
1SNA199053R2000	D1.5/6.N.ADO	KA	X1	105,00	100	3/36
1SNA199059R0600	D2.5/8.ADO	KA	X1	108,00	100	3/37
1SNA199060R0300	D2.5/8.ADO	KA	X1	115,00	100	3/37
1SNA199061R2000	D2.5/8.N.ADO	KA	X1	108,00	100	3/37
1SNA199064R2300	D4/6.ADO.2	KA	X1	171,00	100	3/14
1SNA199091R1700	D2.5/8.P.ADO	KA	X1	316,00	100	3/37
1SNA199095R1300	ML10/13.SF	KA	X1	584,00	100	2/94
1SNA199098R2600	D1.5/6.P.ADO	KA	X1	306,00	100	3/36
1SNA199105R2200	ML10/13.SN	KA	X1	852,00	100	2/94

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA199107R2400	D4/6.SN.ADO	KA	X1	283,00	100	3/26
1SNA199108R0500	D4/6.SN.ADO	KA	X1	283,00	100	3/26
1SNA199118R2600	D6/8.P.ADO	KA	X1	300,00	100	3/15
1SNA199135R1700	BNT1	KA	X1	168,00	100	3/149
1SNA199136R1000	BNT3	KA	X1	173,00	100	3/149
1SNA199137R1100	D4/8.SN.ADO	KA	X1	289,00	100	3/28
1SNA199144R2000	D1.5/6.SNT2.ADO	KA	X1	300,00	100	3/45
1SNA199155R2300	D6/8.ADO.2	KA	X1	174,00	100	3/16
1SNA199157R2500	D6/8.ADO.4	KA	X1	174,00	100	3/16
1SNA199166R2600	ML10/13.SFD	KA	X1	1.176,00	100	2/95
1SNA199168R0000	ML10/13.SFL	KA	X1	900,00	100	2/95
1SNA199184R1100	D2.5/8.SFT.ADO2	KA	X1	388,00	100	3/49
1SNA199186R1300	D2.5/8.SNNT.ADO2	KA	X1	460,00	100	3/49
1SNA199187R1400	D2.5/8.SFLT.ADO2	KA	X1	1.026,00	100	3/50
1SNA199188R2500	D2.5/8.SFDT.ADO2	KA	X1	1.039,00	100	3/50
1SNA199208R1100	D1.5/8.SFT.ADO	KA	X1	380,00	100	3/47
1SNA199211R2300	D1.5/8.SFLT.ADO	KA	X1	1.018,00	100	3/48
1SNA199212R2400	D1.5/8.SFDT.ADO	KA	X1	1.031,00	100	3/48
1SNA199219R0300	D4/6.T1	KA	X1	625,00	100	2/58
1SNA199220R0000	D4/6.P.T1	KA	X1	1.023,00	100	2/57
1SNA199231R2700	D2.5/8.SNT2.ADO	KA	X1	306,00	100	3/46
1SNA199235R2300	D4/6.SNT2.ADO	KA	X1	316,00	100	3/27
1SNA199242R0200	D4/6.D2.ADO	KA	X1	254,00	100	3/22
1SNA199244R0400	D4/6.D2.N.ADO	KA	X1	270,00	100	3/22
1SNA199248R1000	D1.5/6.ADO.D1	KA	X1	744,00	100	3/237
1SNA199275R0300	DR4/6.ADO	KA	X1	127,00	100	3/118
1SNA199279R1700	DR4/8.ADO	KA	X1	130,00	100	3/119
1SNA199283R2400	DR1.5/6.ADO	KA	X1	132,00	100	3/129
1SNA199287R2000	DR2.5/8.ADO	KA	X1	140,00	100	3/130
1SNA199321R2100	COCE	KA	X1	30,60	100	3/166
1SNA199336R2000	FEDAD1	KA	X1	36,30	100	3/12
1SNA199341R0500	FEMAD3	KA	X1	38,00	100	3/35
1SNA199352R0000	FEDAD4	KA	X1	46,70	100	3/24
1SNA199354R0200	FEDAD5	KA	X1	48,50	100	3/44
1SNA199382R2700	FEDAD7	KA	X1	66,00	100	3/47
1SNA199417R1200	FED2AD1	KA	X1	135,00	100	3/22
1SNA199420R2100	BADRL	KA	X1	52,00	100	3/98
1SNA199421R1600	FEAD1	KA	X1	32,90	100	3/113
1SNA199423R1000	FEAD2	KA	X1	32,90	100	3/125
1SNA199433R1200	FEAD5	KA	X1	32,90	100	3/113
1SNA199435R1400	FEAD6	KA	X1	32,90	100	3/125
1SNA199437R1600	FEAD3	KA	X1	59,50	100	3/121
1SNA199439R2000	FEAD4	KA	X1	45,00	100	3/132
1SNA199444R2500	M4/6.D2.2S2	KA	X1	904,00	100	3/221
1SNA199448R0100	M4/6.D2.2S2.T	KA	X1	1.125,00	100	3/222
1SNA199452R2500	M4/6.D2.S1R	KA	X1	952,00	100	3/223
1SNA199456R2100	M4/6.D2.S1R.T	KA	X1	952,00	100	3/224
1SNA199476R2500	FED2AD2	KA	X1	119,00	100	3/43
1SNA199480R2600	D1.5/6.D2.ADO	KA	X1	369,00	100	3/43
1SNA199527R1000	DS4/8.P.ADO	KA	X1	257,00	100	3/115
1SNA199528R2100	DS2.5/8.P.ADO	KA	X1	245,00	100	3/126
1SNA199551R2000	SCAD5	KA	X1	36,60	100	3/12
1SNA199554R2300	D2.5/5.ADO	KA	X1	93,50	100	3/12
1SNA199555R2400	D2.5/5.ADO	KA	X1	100,00	100	3/12
1SNA199556R2500	D2.5/5.N.ADO	KA	X1	93,50	100	3/12
1SNA199563R2400	D1/5.ADO	KA	X1	98,00	100	3/35
1SNA199564R2500	D1/5.ADO	KA	X1	105,00	100	3/35
1SNA199565R2600	D1/5.N.ADO	KA	X1	98,00	100	3/35
1SNA199635R2400	FEM13U	KA	X1	68,50	100	2/94
1SNA205021R2600	BJA510	KA	X1	335,00	100	5/20
1SNA205294R0500	PC22-2	KA		386,00	100	5/36
1SNA205295R0600	PC22-3	KA		386,00	100	5/36
1SNA205735R0600	BJM4	KA	X1	124,00	100	3/98
1SNA205736R0700	BJM4	KA	X1	185,00	100	3/98
1SNA205737R0000	BJM4	KA	X1	310,00	100	3/98
1SNA205738R1100	BJM4	KA	X1	619,00	100	3/98
1SNA205767R1600	DRF6	KA	X1	1.236,00	100	2/101

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
1SNA205768R2700	DRF8	KA	X1	1.236,00	100	2/102	1SNA229011R2300	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA205769R2000	DRF10	KA	X1	1.236,00	100	2/103	1SNA229030R0200	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120
1SNA205770R2500	DRF12	KA	X1	1.728,00	100	2/104	1SNA229040R1400	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205771R1200	DRF16	KA	X1	1.728,00	100	2/105	1SNA229041R0100	RC410	KA	X1	392,00	100	6/122
1SNA205772R1300	BJS27-2	KA	X1	244,00	100	2/101	1SNA229042R0200	RC410	KA	X1	392,00	100	6/122
1SNA205773R1400	BJS27-3	KA	X1	320,00	100	2/101	1SNA229043R0300	RC410	KA	X1	392,00	100	6/122
1SNA205774R1500	BJS32-2	KA	X1	331,00	100	2/102	1SNA229044R0400	RC410	KA	X1	392,00	100	6/122
1SNA205775R1600	BJS32-3	KA	X1	428,00	100	2/102	1SNA229045R0500	RC410	KA	X1	392,00	100	6/122
1SNA205776R1700	BJS42-2	KA	X1	779,00	100	2/103	1SNA229046R0600	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205777R1000	BJS42-3	KA	X1	943,00	100	2/103	1SNA229047R0700	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205778R2100	BJS551-2	KA	X1	1.117,00	100	2/104	1SNA229048R1000	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205779R2200	BJS551-3	KA	X1	1.574,00	100	2/104	1SNA229049R1100	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205955R0300	BJAD05-2	KA	X1	78,00	100	3/24	1SNA229050R1600	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205956R0400	BJAD05-3	KA	X1	97,50	100	3/24	1SNA229051R0300	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205957R0500	BJAD054	KA	X1	136,00	100	5/22	1SNA229052R0400	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205958R1600	BJAD05-5	KA	X1	181,00	100	3/24	1SNA229053R0500	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205963R0300	BJAD05-10	KA	X1	414,00	100	3/24	1SNA229054R0600	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205973R0500	BJAD0520	KA	X1	821,00	100	5/22	1SNA229055R0700	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205974R0600	BJAD06-2	KA	X1	105,00	100	3/26	1SNA229056R0000	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205975R0700	BJAD06-3	KA	X1	121,00	100	3/26	1SNA229057R0100	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205976R0000	BJAD064	KA	X1	136,00	100	5/22	1SNA229058R1200	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205977R0100	BJAD065	KA	X1	181,00	100	5/22	1SNA229059R1300	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA205982R2700	BJAD06-10	KA	X1	422,00	100	3/26	1SNA229060R1000	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206053R0700	BJMI31.2			auf Anfrage		1/92	1SNA229061R0500	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206054R0000	BJMI31.3			auf Anfrage		1/92	1SNA229062R0600	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206103R0700	VSP68	KA	X1	19,60	100	6/151	1SNA229063R0700	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206126R2500	BJMI36.2			auf Anfrage		1/93	1SNA229064R0000	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206217R0000	BJMI162	KA	X1	280,00	100	5/18	1SNA229065R0100	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206218R1100	BJMI163	KA	X1	366,00	100	5/18	1SNA229066R0200	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206220R1700	BJMI165	KA	X1	581,00	100	5/18	1SNA229067R0300	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206221R0400	BJMI1610	KA	X1	1.217,00	100	5/18	1SNA229068R1400	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206223R0600	BJMI36.3			auf Anfrage		1/93	1SNA229069R1500	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206230R1100	RC610	KA	X1	235,00	100	6/85	1SNA229072R0000	RC410	KA		392,00	100	6/122
1SNA206231R0600	RC610	KA	X1	235,00	100	6/85	1SNA229111R2400	RC410	KA	X1	392,00	100	6/121
1SNA206232R0700	RC610	KA	X1	235,00	100	6/85	1SNA229112R2500	RC410	KA	X1	392,00	100	6/121
1SNA206233R0000	RC610	KA	X1	235,00	100	6/85	1SNA229113R2600	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206235R0200	RC610	KA	X1	235,00	100	6/85	1SNA229114R2700	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206277R1400	TGA3156	KA		467,00	100	5/30	1SNA229115R2000	RC410	KA	X1	392,00	100	6/121
1SNA206394R0200	EV6I	KA	X1	53,50	100	3/62	1SNA229150R1700	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206404R0500	M4/6	KA	X1	111,00	100	2/14	1SNA229151R0400	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206538R0200	M4/6.SNBT	KA	X1	309,00	100	2/65	1SNA229152R0500	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206680R1500	AJS-BK	KA		111,00	100	1/164	1SNA229153R0600	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206681R0200	AJS-GN	KA		111,00	100	1/164	1SNA229154R0700	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206682R0300	AJS-GR	KA		111,00	100	1/164	1SNA229155R0000	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206683R0400	AJS-BL	KA		111,00	100	1/164	1SNA229156R0100	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206720R1400	AJS-RD	KA	X1	111,00	100	1/164	1SNA229157R0200	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206721R0100	AL4-M3	KA	X1	36,80	100	1/164	1SNA229158R1300	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206722R0200	AL4-M3-R1	KA	X1	62,00	100	3/58	1SNA229159R1400	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206723R0300	AL4-M4	KA	X1	76,00	100	2/23	1SNA229160R1100	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA206765R0000	AJS9-5-WH			auf Anfrage		1/164	1SNA229161R0600	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA215266R0100	FEM8T6	KA	X1	80,00	100	3/62	1SNA229162R0700	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA215580R2100	FED2-4	KA	X1	35,80	100	3/98	1SNA229163R0000	RC410	KA	X1	392,00	100	6/121
1SNA215999R2100	FED10S1	KA	X1	auf Anfrage		3/147	1SNA229164R0100	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA216110R2200	165LTTM5TM5	KA	X1	522,00	100	3/89	1SNA229165R0200	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA216112R1000	165ETTM5TM5	KA	X1	1.122,00	100	3/90	1SNA229166R0300	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA216114R1200	FEET80	KA	X1	80,00	100	3/89	1SNA229167R0400	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229000R1500	RC410	KA	X1	182,00	100	3/98	1SNA229168R1500	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229001R0200	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229169R1600	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229002R0300	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229170R1300	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229003R0400	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229171R0000	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229004R0500	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229172R0100	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229005R0600	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229173R0200	RC410	KA	X1	392,00	100	6/121
1SNA229006R0700	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229174R0300	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229007R0000	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229175R0400	RC410	KA		392,00	100	6/121
1SNA229008R1100	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229180R0600	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229009R1200	RC410	KA	X1	392,00	100	6/120	1SNA229181R2300	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229010R0600	RC410	KA		392,00	100	6/120	1SNA229182R2400	RC410	KA		392,00	100	6/123

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA229183R2500	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229184R2600	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229185R2700	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229186R2000	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229187R2100	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229188R0200	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229189R0300	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229190R0000	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229191R2500	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229192R2600	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229193R2700	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229194R2000	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229195R2100	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229196R2200	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229197R2300	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229198R0400	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229199R0500	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229200R2200	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229201R1700	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229202R1000	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229203R1100	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229204R1200	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229205R1300	RC410	KA		392,00	100	6/123
1SNA229210R1300	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229211R0000	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229212R0100	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229213R0200	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229214R0300	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229215R0400	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229216R0500	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229217R0600	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229218R1700	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229220R1500	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229221R0200	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229222R0300	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229223R0400	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229224R0500	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229225R0600	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229226R0700	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229227R0000	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229228R1100	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229229R1200	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA229230R1700	RC410	KA		392,00	100	6/120
1SNA230000R1200	RC55	KA	X1	160,00	100	3/99
1SNA230001R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230002R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230003R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230004R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230005R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230006R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230007R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230008R1600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230009R1700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230010R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230011R2000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230012R2100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230013R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230014R2300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230015R2400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230016R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230017R2600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230018R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230019R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230020R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230021R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230030R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230031R2400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA230032R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230033R2600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230034R2700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230035R2000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230036R2100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230037R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230038R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230039R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/138
1SNA230040R1100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230041R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230042R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230043R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230044R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230045R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230046R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230047R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230048R1500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230049R1600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230050R1300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230051R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230052R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230053R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230054R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230055R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230056R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230057R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230058R1700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230059R1000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230060R1500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230061R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230062R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230063R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230064R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230065R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230066R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230067R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230068R1100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230069R1200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230072R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140
1SNA230111R2100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230112R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230113R2300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230114R2400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230115R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230116R2600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230117R2700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230118R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230119R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230131R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230150R1400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230151R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230152R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230153R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230154R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230155R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230156R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230157R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230158R1000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230159R1100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230160R1600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230161R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230162R0400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230163R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230164R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230165R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230166R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139
1SNA230167R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€				St.	Industrie		Handel	
1SNA230168R1200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231013R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230169R1300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231014R1000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230170R1000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231015R1100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230171R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231016R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230172R0600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231017R1300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230173R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231018R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230174R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231019R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230175R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/139	1SNA231020R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230180R0300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231021R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230181R2000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231030R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230182R2100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231031R1100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230183R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231032R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230184R2300	RC55				auf Anfrage	6/140	1SNA231033R1300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230185R2400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231034R1400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230186R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231035R1500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230187R2600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231036R1600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230188R0700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231037R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230189R0000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231038R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230190R0500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231039R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA230191R2200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231040R0600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230192R2300	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231041R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230193R2400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231042R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230194R2500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231043R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230195R2600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231044R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230196R2700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231045R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230197R2000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231046R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230198R0100	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231047R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230199R0200	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231048R0200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230200R2700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231049R0300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230201R1400	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231050R0000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230202R1500	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231051R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230203R1600	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231052R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230204R1700	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231053R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230205R1000	RC55	KA	X1	359,00	100	6/140	1SNA231054R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230204R2600	RC55	KA		269,00	100	6/138	1SNA231055R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230241R1300	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231056R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230242R1400	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231057R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230243R1500	RC55	KA		269,00	100	6/138	1SNA231058R0400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230244R1600	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231059R0500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230245R1700	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231060R0200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230246R1000	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231061R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230247R1100	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231062R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230248R2200	RC55	KA		269,00	100	6/138	1SNA231063R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230250R2000	RC55	KA		269,00	100	6/138	1SNA231064R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230251R1500	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231065R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230252R1600	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231066R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230253R1700	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231067R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230254R1000	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231068R0600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230255R1100	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231069R0700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230256R1200	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231072R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA230257R1300	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231111R1600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA230258R2400	RC55	KA	X1	269,00	100	6/138	1SNA231112R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA230259R2500	RC55	KA	X1	269,00	100	6/139	1SNA231113R1000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA230260R2200	RC55	KA	X1	269,00	100	6/139	1SNA231114R1100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231000R0700	RC510	KA	X1	191,00	100	2/12	1SNA231115R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231001R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231116R1300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231002R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231117R1400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231003R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231118R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231004R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231119R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231005R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231131R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231006R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231133R1400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA231007R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231134R1500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA231008R0300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231135R1600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA231009R0400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231136R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA231010R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231137R1000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/126
1SNA231011R1500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231150R0100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231012R1600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA231151R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
1SNA231152R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA231228R0300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124
1SNA231153R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA231229R0400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231154R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA231230R0100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125
1SNA231155R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA231600R1500	RC510TT	KA	X1	201,00	100	6/15
1SNA231156R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA231700R1100	RC510TT-YL	KA		291,00	100	6/15
1SNA231157R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232000R0000	RC65	KA	X1	160,00	100	2/52
1SNA231158R0500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232001R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231159R0600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232002R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231160R0300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232003R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231161R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232004R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231162R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232005R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231163R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232006R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231164R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232007R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231165R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232008R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231166R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232009R0500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231167R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232010R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231168R0700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232011R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231169R0000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232012R1700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231170R0500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232013R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231171R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232014R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231172R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232015R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231173R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232016R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231174R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232017R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231175R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/125	1SNA232018R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231180R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232019R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231181R1500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232020R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231182R1600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232021R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231183R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232030R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231184R1000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232031R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231185R1100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232032R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231186R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232033R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231187R1300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232034R1500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231188R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232035R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231189R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232036R1700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231190R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232037R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231191R1700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232038R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231192R1000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232039R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA231193R1100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232040R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231194R1200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232041R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231195R1300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232042R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231196R1400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232043R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231197R1500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232044R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231198R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232045R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231199R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232046R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231200R1400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232047R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231201R0100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232048R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231202R0200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232049R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231203R0300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232050R0100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231204R0400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232051R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231205R0500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/127	1SNA232052R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231210R0500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232053R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231211R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232054R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231212R2300	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232055R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231213R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232056R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231214R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232057R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231215R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232058R0500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231216R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232059R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231217R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232060R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231218R0100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232061R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231220R0700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232062R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231221R2400	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232063R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231222R2500	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232064R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231223R2600	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232065R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231224R2700	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232066R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231225R2000	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232067R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231226R2100	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232068R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA231227R2200	RC510	KA	X1	392,00	100	6/124	1SNA232069R0000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€				St.	Industrie		Handel	
1SNA232072R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143	1SNA232204R0500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232111R1700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232205R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232121R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232206R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232131R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232207R0000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232141R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232208R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232151R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232209R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232161R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232211R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232171R1500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232212R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232181R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232213R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232191R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232214R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232131R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232215R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232132R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232216R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232133R1500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232217R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232134R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232218R0200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232135R1700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232219R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232136R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232220R0000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232137R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232221R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141
1SNA232150R0200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232235R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144
1SNA232151R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232236R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144
1SNA232152R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232237R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144
1SNA232153R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232238R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144
1SNA232154R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232239R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144
1SNA232155R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232240R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232156R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232241R0100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232157R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232242R0200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232158R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232243R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232159R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232244R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232160R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232245R0500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232161R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232246R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232162R2200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232247R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232163R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232248R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232164R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232250R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232165R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232251R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232166R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232252R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232167R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232253R0500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232168R0000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232254R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232169R0100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232255R0700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232170R0600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232256R0000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232171R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232257R0100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232172R2400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232258R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232173R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232259R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232174R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA232260R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/143
1SNA232175R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/142	1SNA233000R0100	RC610	KA	X1	191,00	100	2/14
1SNA232180R2100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233001R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232181R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233002R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232182R1700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233003R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232183R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233004R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232184R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233005R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232185R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233006R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232186R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233007R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232187R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233008R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232188R2500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233009R0600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232189R2600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233010R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232190R2300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233011R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232191R1000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233012R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232192R1100	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233013R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232193R1200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233014R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232194R1300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233015R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232195R1400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233016R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232196R1500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233017R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232197R1600	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233018R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232198R2700	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233019R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232199R2000	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233020R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232200R1500	RC65	KA	X1	359,00	100	6/144	1SNA233021R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232201R0200	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141	1SNA233022R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232202R0300	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141	1SNA233023R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA232203R0400	RC65	KA	X1	359,00	100	6/141	1SNA233024R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA233025R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233026R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233027R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233028R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233029R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233030R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233031R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233032R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233033R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233034R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233035R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233036R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233040R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233041R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233042R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233043R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233044R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233045R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233046R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233047R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233048R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233049R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233050R0200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233051R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233060R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233061R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233062R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233063R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233064R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233065R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233066R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233067R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233068R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233069R0100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233074R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233075R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233076R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233080R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233081R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233082R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233083R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233084R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233085R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233086R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233087R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233088R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233090R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233091R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233092R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233093R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233094R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233095R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233096R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233097R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233098R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233099R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233100R0200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233101R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233102R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233103R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233104R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233105R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233106R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233107R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233108R0600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233109R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/128
1SNA233110R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA233111R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233112R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233113R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233114R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233115R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233116R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233117R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233118R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233119R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233120R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233124R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233125R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233126R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233127R1000	RC610			auf Anfrage		6/132
1SNA233131R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233132R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233133R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233134R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233135R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233136R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233137R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233141R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233142R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233143R2000	RC610	KA	X1	383,00	100	6/132
1SNA233144R2100	RC610	KA	X1	383,00	100	6/132
1SNA233145R2200	RC610	KA	X1	383,00	100	6/132
1SNA233146R2300	RC610	KA	X1	383,00	100	6/132
1SNA233147R2400	RC610	KA	X1	383,00	100	6/132
1SNA233150R0300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233151R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233152R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233153R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233154R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233155R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233156R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233157R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233158R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233159R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233160R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233161R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233162R2300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233163R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233164R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233165R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233166R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233167R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233168R0100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233169R0200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233170R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233171R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233172R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233173R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233174R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233175R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/130
1SNA233180R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233181R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233182R1000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233183R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233184R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233185R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233186R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233187R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233188R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233189R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233190R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233191R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233192R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel	€	St.	Seite
1SNA233193R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233194R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233195R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233196R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233197R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233198R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233199R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233200R1600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233201R0300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233202R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233203R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233204R0600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233205R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233206R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233207R0100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233208R1200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233209R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233211R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233212R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233213R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233214R2700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233215R2000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233216R2100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233217R2200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233218R0300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233219R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233220R0100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233221R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/129
1SNA233235R2400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233236R2500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233237R2600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233238R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233239R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/132
1SNA233240R1500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233241R0200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233242R0300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233243R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233244R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233245R0600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233246R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233247R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233248R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233250R1700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233251R0400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233252R0500	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233253R0600	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233254R0700	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233255R0000	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233256R0100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233257R0200	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233258R1300	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233259R1400	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233260R1100	RC610	KA	X1	392,00	100	6/131
1SNA233600R1700	RC610TT	KA		220,00	100	6/15
1SNA233700R1300	RC610TT-VL	KA		291,00	100	6/15
1SNA234000R0200	RC810	KA	X1	213,00	100	2/18
1SNA234001R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234002R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234003R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234004R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234005R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234006R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234007R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234008R0600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234009R0700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234010R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234011R1000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel	€	St.	Seite
1SNA234012R1100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234013R1200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234014R1300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234015R1400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234016R1500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234017R1600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234018R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234019R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234020R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234021R1200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234030R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234031R1400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234032R1500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234033R1600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234034R1700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234035R1000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234036R1100	RC810	KA		383,00	100	6/133
1SNA234037R1200	RC810	KA		383,00	100	6/133
1SNA234038R2300	RC810	KA		383,00	100	6/133
1SNA234039R2400	RC810	KA		383,00	100	6/133
1SNA234040R0100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234041R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234042R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234043R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234044R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234045R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234046R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234047R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234048R0500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234049R0600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234050R0300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234051R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234052R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234053R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234054R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234055R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234056R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234057R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234058R0700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234059R0000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234060R0500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234061R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234062R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234063R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234064R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234065R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234066R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234067R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234068R0100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234069R0200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234072R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234111R1100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234112R1200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234113R1300	RC810	KA		392,00	100	6/134
1SNA234114R1400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234115R1500	RC810	KA		392,00	100	6/134
1SNA234116R1600	RC810	KA		406,00	100	6/134
1SNA234130R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/133
1SNA234150R0400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234151R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234152R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234153R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234154R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234155R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234156R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234157R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234158R0000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA234159R0100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234160R0600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234161R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234162R2400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234163R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234164R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234165R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234166R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234167R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234168R0200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234169R0300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234170R0000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234171R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234172R2600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234173R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234174R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234175R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/134
1SNA234180R2300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234181R1000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234182R1100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234183R1200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234184R1300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234185R1400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234186R1500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234187R1600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234188R2700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234189R2000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234190R2500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234191R1200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234192R1300	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234193R1400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234194R1500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234195R1600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234196R1700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234197R1000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234198R2100	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234199R2200	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234200R1700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234201R0400	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234202R0500	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234203R0600	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234204R0700	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234205R0000	RC810	KA	X1	392,00	100	6/135
1SNA234600R1000	RC810TT	KA	X1	213,00	100	6/15
1SNA234700R1400	RC810TT-YL	KA		291,00	100	6/15
1SNA235093R1400	WMTT12	KA		317,00	100	6/23
1SNA235094R1500	WMTT18	KA		209,00	100	6/23
1SNA235095R1600	RCP510			auf Anfrage		6/16
1SNA235096R1700	RCW510			auf Anfrage		6/16
1SNA235097R1000	RCL510			auf Anfrage		6/16
1SNA235103R2300	PAM21515	KA	X1	957,00	100	6/29
1SNA235104R2400	PAM43015	KA	X1	1.595,00	100	6/29
1SNA235105R2500	PAM21520	KA	X1	1.167,00	100	6/29
1SNA235106R2600	PAM43020	KA	X1	2.238,00	100	1/219
1SNA235109R0100	PSP5015			auf Anfrage		6/102
1SNA235111R1200	PPB2715	KA	X1	1.993,00	100	6/31
1SNA235114R1500	PAT10060	KA	X1	831,00	100	6/33
1SNA235115R1600	PPT12030			auf Anfrage		6/34
1SNA235116R1700	PPT18050			auf Anfrage		6/34
1SNA235117R1000	RING122			auf Anfrage		6/24
1SNA235118R2100	RING124			auf Anfrage		6/24
1SNA235119R2200	RING127			auf Anfrage		6/24
1SNA235120R2700	RING1210			auf Anfrage		6/24
1SNA235123R1600	RING182	KA		7,50	100	6/24
1SNA235124R1700	RING184	KA		7,50	100	6/24
1SNA235125R1000	RING187			auf Anfrage		6/24
1SNA235126R1100	RING1810			auf Anfrage		6/24

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA235129R2400	SNAP152			auf Anfrage		6/24
1SNA235130R2100	SNAP154			auf Anfrage		6/24
1SNA235131R1600	SNAP157			auf Anfrage		6/24
1SNA235132R1700	SNAP1510			auf Anfrage		6/24
1SNA235133R1000	SNAP232			auf Anfrage		6/24
1SNA235134R1100	SNAP234			auf Anfrage		6/24
1SNA235135R1200	SNAP237			auf Anfrage		6/24
1SNA235136R1300	SNAP2310			auf Anfrage		6/24
1SNA235137R1400	RINGT23			auf Anfrage		6/24
1SNA235142R2100	RINGT209			auf Anfrage		6/26
1SNA235146R2500	PAM100015	KA	X1	1.078,00	100	6/32
1SNA235147R2600	PCT100015	KA	X1	889,00	100	6/32
1SNA235150R0500	PCGS209			auf Anfrage		6/25
1SNA235151R2200	RPA-TT			auf Anfrage		6/27
1SNA235152R2300	RPA-TT-YL			auf Anfrage		6/27
1SNA235155R2600	PIB2-TT			auf Anfrage		1/193
1SNA235156R2700	BA4	KA	X1	383,00	100	6/30
1SNA235157R2000	PIB2-TT-YL			auf Anfrage		1/193
1SNA235158R0100	RCPEAD-TT	KA	X1	1.536,00	100	1/193
1SNA235159R0200	RCPEAD-TT-YL			auf Anfrage		1/193
1SNA235461R2100	PIB2	KA		251,00	100	6/101
1SNA235462R2200	PIB3	KA	X1	109,00	100	5/4
1SNA235463R2300	RPA	KA		161,00	100	6/101
1SNA235700R1500	HTP500 KIT	KA	X1	20.057,00	1	6/10
1SNA235702R0300	HTP500	KA	X1	373,00	1	6/10
1SNA235703R0400	HTP500-FEED	KA	X1	1.794,00	1	6/10
1SNA235704R0500	HTP500-PL	KA		926,00	1	6/10
1SNA235705R0600	HTP500-PL2	KA	X1	1.047,00	1	6/10
1SNA235706R0700	HTP500-BAS	KA	X1	531,00	1	6/10
1SNA235707R0000	HTP500-PL3	KA	X1	1.047,00	1	6/16
1SNA235708R1100	HTP500-LPT	KA	X1	37,40	1	6/10
1SNA235709R1200	HTP500-PW	KA	X1	37,40	1	6/10
1SNA235710R0600	RIB-B	KA	X1	882,00	1	6/10
1SNA235711R2300	RIB-R	KA	X1	916,00	1	6/10
1SNA235712R2400	HTP500-BA4	KA		954,00	100	6/30
1SNA235714R2600	HTP500-CLEAN	KA	X1	198,00	1	6/10
1SNA235715R2700	HTP500-ROLL	KA	X1	305,00	1	6/10
1SNA235716R2000	HTP500-PRINT	KA	X1	3.667,00	1	6/10
1SNA235717R2100	HTP500-WB	KA	X1	373,00	1	6/10
1SNA235718R0200	RIB-RS	KA	X1	916,00	1	6/10
1SNA235719R0300	HTP500-USB	KA	X1	105,00	1	6/10
1SNA236000R0400	RCT610	KA	X1	191,00	100	6/87
1SNA236001R2100	RCT610	KA	X1	392,00	100	6/147
1SNA236500R0600	RCT810	KA	X1	341,00	100	3/85
1SNA236501R2300	RCT810	KA	X1	577,00	100	6/147
1SNA237000R0500	RCAL85	KA	X1	219,00	100	3/115
1SNA237001R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237002R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237003R2400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237004R2500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237005R2600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237006R2700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237007R2000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237008R0100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237009R0200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237010R2600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237011R1300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237012R1400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237013R1500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237014R1600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237015R1700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237016R1000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237017R1100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237018R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237019R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237020R2000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145
1SNA237021R1500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel	€	St.	Seite			Industrie	Handel	€	St.	Seite
1SNA237030R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238025R2200	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237031R1700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238026R2300	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237032R1000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238030R0300	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136
1SNA237033R1100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238031R2000	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237034R1200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238032R2100	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237035R1300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238033R2200	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237036R1400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238034R2300	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237040R0400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238035R2400	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237041R2100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238036R2500	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237042R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238037R2600	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237043R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238038R0700	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237044R2400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238039R0000	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237045R2500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238040R1500	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237046R2600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238041R0200	RC1010	KA		469,00	100	6/136
1SNA237047R2700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238050R1700	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237048R0000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238051R0400	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237049R0100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238052R0500	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237050R0600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238053R0600	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237051R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238054R0700	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237060R0000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238055R0000	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237061R2500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238056R0100	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237062R2600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238057R0200	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237063R2700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238058R1300	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237064R2000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238059R1400	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237065R2100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238060R1100	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237066R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238061R0600	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237067R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238062R0700	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237068R0400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238063R0000	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/137
1SNA237074R2200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238064R0100	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237075R2300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238065R0200	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237076R2400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238066R0300	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237080R2500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238067R0400	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237081R1200	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238068R1500	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237082R1300	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238069R1600	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237083R1400	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238070R1300	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237084R1500	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238071R0000	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237085R1600	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238072R0100	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237086R1700	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238073R0200	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237087R1000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238074R0300	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237088R2100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/146	1SNA238075R0400	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237131R1000	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238080R0600	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA237132R1100	RCAL85	KA	X1	369,00	100	6/145	1SNA238081R2300	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238000R1600	RC1010	KA	X1	228,00	100	1/92	1SNA238082R2400	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238001R0300	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA238083R2500	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238002R0400	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA238084R2600	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238003R0500	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA238085R2700	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238004R0600	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA238086R2000	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238005R0700	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA238087R2100	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238006R0000	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA238088R0200	RC1010	KA		469,00	100	6/137
1SNA238007R0100	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA280092R2500	CPE43	KA	X1	813,00	100	3/87
1SNA238008R1200	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA280093R2600	CPE80	KA	X1	1.119,00	100	3/89
1SNA238009R1300	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA290201R1100	DR2.5/5.2L	KA	X1	65,50	100	3/108
1SNA238010R0700	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA290203R1300	DR2.5/5.N.2L	KA	X1	65,50	100	3/108
1SNA238011R2400	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA29021R0200	DR2.5/10.4L	KA	X1	95,50	100	3/109
1SNA238012R2500	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA290213R0400	DR2.5/10.N.4L	KA	X1	97,50	100	3/109
1SNA238013R2600	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA290219R1200	DR2.5/10.P.4L	KA	X1	284,00	100	3/108
1SNA238014R2700	RC1010	KA	X1	469,00	100	6/136	1SNA290221R0400	DS2.5/5.2L	KA	X1	64,50	100	3/106
1SNA238015R2000	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290223R0600	DS2.5/5.N.2L	KA	X1	66,00	100	3/106
1SNA238016R2100	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290231R0600	DS2.5/10.4L	KA	X1	95,50	100	3/107
1SNA238017R2200	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290233R0000	DS2.5/10.N.4L	KA	X1	98,00	100	3/107
1SNA238018R0300	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290241R1000	DB2.5/5.2L	KA	X1	61,00	100	3/111
1SNA238019R0400	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290243R1200	DB2.5/5.N.2L	KA	X1	63,50	100	3/111
1SNA238020R0100	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290261R1400	DH2.5/5.2L	KA	X1	61,00	100	3/112
1SNA238021R2600	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290281R100	FEDB.L	KA	X1	47,40	100	3/111
1SNA238022R2700	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290350R2100	D2.5/5.C3.L	KA	X1	242,00	100	3/178
1SNA238023R2000	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290352R1700	D2.5/5.C3.L.L	KA	X1	503,00	100	3/179
1SNA238024R2100	RC1010	KA		469,00	100	6/136	1SNA290354R1100	D2.5/5.C4.L	KA	X1	303,00	100	3/180

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA290356R1300	D2.5/5.C4.L.L	KA	X1	600,00	100	3/181
1SNA290358R2500	FED5.C3.L	KA	X1	55,00	100	3/178
1SNA290360R2300	FED5.C4.L	KA	X1	83,00	100	3/180
1SNA290365R1400	PC5.34	KA	X1	473,00	100	3/178
1SNA290366R1500	PC5.34	KA	X1	473,00	100	3/178
1SNA290367R1600	PC5.34	KA	X1	473,00	100	3/178
1SNA290451R0300	BJE762.2	KA	X1	151,00	100	3/166
1SNA290452R0400	BJE762.5	KA	X1	244,00	100	3/166
1SNA290453R0500	BJE762.10	KA	X1	377,00	100	3/166
1SNA290454R0600	EIP	KA	X1	42,80	100	3/166
1SNA290455R0700	RB-12W7	KA		21,90	100	3/166
1SNA290483R2400	D2.5/7.ADO-CPE	KA	X1	110,00	100	3/167
1SNA290484R2500	D2.5/7.2ADO-CPE	KA	X1	281,00	100	3/169
1SNA290486R2700	D1.5/7.ADO-CPE	KA	X1	81,00	100	3/166
1SNA290487R2000	D1.5/7.2ADO-CPE	KA	X1	281,00	100	3/168
1SNA291077R2400	CBD52L	KA	X1	93,00	100	5/42
1SNA291102R2300	BJDL5-2	KA	X1	67,50	100	3/106
1SNA291103R2400	BJDL5-3	KA	X1	101,00	100	3/106
1SNA291104R2500	BJDL5-4	KA	X1	135,00	100	3/106
1SNA291105R2600	BJDL5-5	KA	X1	169,00	100	3/106
1SNA291110R2600	BJDL5-10	KA	X1	338,00	100	3/106
1SNA291122R1600	BJDL82	KA	X1	102,00	100	5/23
1SNA291123R1700	BJDL83	KA	X1	151,00	100	5/23
1SNA291128R2400	BJDL82	KA	X1	76,50	100	5/23
1SNA291129R2500	BJDL83	KA	X1	125,00	100	5/23
1SNA291144R2400	BJDL84	KA	X1	205,00	100	5/23
1SNA291145R2500	BJDL85	KA	X1	269,00	100	5/23
1SNA291150R0600	BJDPL562	KA	X1	209,00	100	5/23
1SNA291160R000	BJDPL582	KA	X1	209,00	100	5/23
1SNA291170R0200	BJDPL682	KA	X1	209,00	100	5/23
1SNA291194R1700	BJDL6.4	KA	X1	177,00	100	5/23
1SNA291195R1000	BJDL65	KA	X1	224,00	100	5/23
1SNA291301R0200	FED1.L	KA	X1	29,40	100	3/106
1SNA291311R2300	FED2.L	KA	X1	35,00	100	3/106
1SNA291322R2600	BJDL10-2	KA	X1	93,50	100	3/107
1SNA291323R2700	BJDL10-3	KA	X1	140,00	100	3/107
1SNA291325R2100	BJDL105	KA	X1	254,00	100	5/23
1SNA291351R0300	SCD52L	KA	X1	33,60	100	5/12
1SNA291352R0400	SCD52L	KA	X1	38,30	100	5/12
1SNA291362R0600	SCD53L	KA	X1	40,60	100	5/12
1SNA291372R0000	SCD54L	KA	X1	43,90	100	5/12
1SNA291472R2500	BJDL1102	KA	X1	151,00	100	5/23
1SNA291474R2700	BJDL1103	KA	X1	230,00	100	5/23
1SNA291476R2100	BJDL1104	KA	X1	302,00	100	5/23
1SNA291478R0300	BJDL1105	KA	X1	377,00	100	5/23
1SNA291480R2200	BJDPL5102	KA	X1	217,00	100	5/24
1SNA291482R1000	BJDPL6102	KA	X1	217,00	100	5/24
1SNA291484R1200	BJDPL8102	KA	X1	217,00	100	5/24
1SNA291832R1600	FECPE.ADO	KA	X1	35,90	100	3/166
1SNA291833R1700	FECPE.2ADO	KA		38,60	100	3/168
1SNA296114R1300	FEET80	KA		88,50	100	3/91
1SNA296117R1600	165ETTM5TM5-2	KA	X1	1.255,00	100	3/91
1SNA299486R2400	BFAUTO	KA	X1	133,00	100	2/70
1SNA299489R0700	DS4/6.ADO	KA	X1	127,00	100	3/114
1SNA299493R2300	DS4/8.ADO	KA	X1	130,00	100	3/115
1SNA299497R2700	DS1.5/6.ADO	KA	X1	132,00	100	3/125
1SNA299501R0300	DS2.5/8.ADO	KA	X1	141,00	100	3/126
1SNA299505R0700	DB4/6.ADO	KA	X1	119,00	100	3/122
1SNA299509R1300	DB4/8.ADO	KA	X1	121,00	100	3/123
1SNA299513R2600	DB1.5/6.ADO	KA	X1	121,00	100	3/132
1SNA299517R2200	DB2.5/8.ADO	KA	X1	124,00	100	3/133
1SNA299521R2600	DH4/6.ADO	KA	X1	85,50	100	3/124
1SNA299529R0600	DH1.5/6.ADO	KA	X1	117,00	100	3/134
1SNA299552R0500	DRE4/6.ADO	KA	X1	116,00	100	3/118
1SNA299554R0700	DRE1.5/6.ADO	KA	X1	124,00	100	3/129
1SNA299555R0000	DRE2.5/8.ADO	KA	X1	132,00	100	3/130
1SNA299556R0100	DSE4/6.ADO	KA	X1	116,00	100	3/114

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNA299557R0200	DSE4/8.ADO	KA	X1	122,00	100	3/115
1SNA299558R1300	DSE1.5/6.ADO	KA	X1	127,00	100	3/125
1SNA299559R1400	DSE2.5/8.ADO	KA	X1	136,00	100	3/126
1SNA299632R0500	DR4/6.ADO	KA	X1	257,00	100	3/119
1SNA299633R0600	DR2.5/8.P.ADO	KA	X1	260,00	100	3/130
1SNA299683R0100	D4/6.T3	KA	X1	449,00	100	2/57
1SNA299684R0200	D4/6.T3.P	KA	X1	610,00	100	2/58
1SNA299777R1600	COC1	KA		29,90	100	3/158
1SNA299877R0300	BFAUTO	KA	X1	35,50	100	3/165
1SNA360000R2400	KIT MAO AMS 500	KA	X1	8.196,00	1	6/80
1SNA360000R2500	AMS 500	KA		5.589,00	1	6/80
1SNA360010R1500	AMS 250 BASIC	KA		321,00	1	6/81
1SNA360011R1500	SPRC 2	KA		374,00	1	6/81
1SNA360014R0500	SPRC 4			auf Anfrage		6/81
1SNA360015R0600	SPRC 5	KA		32.599,00	100	6/81
1SNA360016R0700	SPRC 6			auf Anfrage		6/81
1SNA360017R0000	SPRC 7			auf Anfrage		6/81
1SNA360018R1100	SPRC 8	KA		13.265,00	100	6/81
1SNA360019R1200	SPRC 9	KA		13.265,00	100	6/81
1SNA360020R1700	SPRC 10			auf Anfrage		6/81
1SNA360021R0400	SPRC 11			auf Anfrage		6/81
1SNA360023R0600	SPRC 13	KA	X1	44.045,00	100	6/81
1SNA360024R0700	SPRC 14			auf Anfrage		6/81
1SNA360025R0000	SPRC 15			auf Anfrage		6/81
1SNA360026R0100	SPRC 16			auf Anfrage		6/81
1SNA360031R0600	SPRC 21	KA	W3	611,00	1	6/81
1SNA360036R0300	SPRC 26			auf Anfrage		6/81
1SNA360037R0400	SPRC 27	KA	X1	454,00	1	6/81
1SNA360038R1500	SPRC 29	KA	X1	510,00	1	6/81
1SNA360039R1700	SPRC 30-3	KA		673,00	1	6/81
1SNA360040R2300	SPRC 28	KA	X1	510,00	1	6/81
1SNA360098R1200	STIFTHALTER	KA	X1	443,00	1	6/81
1SNA360100R2500	AMS PEN 0.25	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360101R1200	AMS PEN 0.35	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360103R1400	AMS PEN 0.18	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360104R1500	AMS PEN 0.50	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360105R1600	AMS PEN 0.70	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360106R1700	AMS PEN 1.00	KA	X1	9.157,00	100	6/81
1SNA360120R1000	DISPOSABLE AMS PEN 0.25	KA	X1	131,00	1	6/81
1SNA360121R0500	DISPOSABLE AMS PEN 0.35	KA	X1	3.492,00	100	6/81
1SNA360122R1000	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.25	KA		181,00	1	6/81
1SNA360123R0500	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.35	KA		181,00	1	6/81
1SNA360124R1000	DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.18	KA		181,00	1	6/81
1SNA360150R2600	AMS INK CARTRIDGES	KA	X1	996,00	100	6/81
1SNA360155R1700	AMS CLEANER FLUID	KA	X1	1.376,00	100	6/81
1SNA360156R1000	AMS CLEANER KIT	KA	X1	3.005,00	100	6/81
1SNA360161R1500	DUST COVER	KA	X1	151,00	1	6/10
1SNA360162R1600	SERVICE KIT FOR AMS 500			auf Anfrage		6/81
1SNA360163R1700	SPDST1	KA	X1	1.672,00	100	6/81
1SNA399030R0500	D2.5/5.P.ADO	KA	X1	310,00	100	3/12
1SNA399031R2200	D1/5.P.ADO	KA	X1	320,00	100	3/35
1SNA399226R0200	D2.5/5.SN.ADO	KA	X1	292,00	100	3/24
1SNA399228R1400	D2.5/5.SNT2.ADO	KA	X1	343,00	100	3/25
1SNA399231R0700	D1/5.SNT2.ADO	KA	X1	343,00	100	3/44
1SNA399244R1400	D4/8.ADO	KA	X1	114,00	100	3/38
1SNA399245R1500	D6/8.ADO3	KA	X1	110,00	100	3/17
1SNA399250R2600	D4/8.P.ADO	KA	X1	335,00	100	3/38
1SNA399251R1300	D6/8.P.ADO3	KA	X1	328,00	100	3/17
1SNA399318R1600	D4/8.N.ADO	KA	X1	123,00	100	3/38
1SNA399319R1700	D6/8.N.ADO3	KA	X1	115,00	100	3/17
1SNA399341R1500	CEAD0E	KA	X1	2.911,00	100	5/30
1SNA399345R1100	RC 55	KA		1.972,00	100	5/30
1SNA399346R1200	CEAD06	KA	X1	1.972,00	100	5/30
1SNA399347R1300	CEAD07	KA		2.000,00	100	5/30
1SNA399348R2400	CEAD08	KA		1.972,00	100	5/30
1SNA399491R2500	DR1/5.ADO	KA	X1	104,00	100	3/128
1SNA399495R2100	DRE1/5.ADO	KA	X1	110,00	100	3/128

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€				St.	Industrie		Handel	
1SNA399509R1700	DR2.5/5.ADO	KA	X1	104,00	100	3/117	1SNA400371R1100	D95/26.N	KA	X1	2.043,00	100	2/25
1SNA399513R2200	DRE2.5/5.ADO	KA	X1	110,00	100	3/117	1SNA400620R1700	D95/26.P	KA	X1	4.617,00	100	2/25
1SNA399514R2300	DS2.5/5.ADO	KA	X1	104,00	100	3/113	1SNA400711R0600	PC8-R1	KA	X1	658,00	100	1/165
1SNA399518R0700	DSE2.5/5.ADO	KA	X1	110,00	100	3/113	1SNA400712R0700	PC8-R2	KA	X1	658,00	100	1/165
1SNA399519R0000	DB2.5/5.ADO	KA	X1	104,00	100	3/121	1SNA400713R0000	PC8-R3	KA	X1	658,00	100	1/165
1SNA399600R2600	D6/8.D2.ADO	KA	X1	270,00	100	3/23	1SNA400724R0300	PC8-R4	KA	X1	658,00	100	1/165
1SNA399613R0600	BJDPL6122	KA	X1	214,00	100	5/24	1SNA400772R1300	D70/22.P	KA	X1	3.353,00	100	2/24
1SNA399678R2700	FED5.C3.ADO	KA	X1	66,50	100	3/182	1SNA400789R0000	D70/22.YL	KA	X1	1.630,00	100	2/24
1SNA399679R2000	FED5.C4.ADO	KA		94,00	100	3/184	1SNA400791R0000	D95/26.YL	KA	X1	2.214,00	100	2/25
1SNA399683R0500	PC52.10	KA	X1	153,00	100	3/182	1SNA400813R0000	MA2.5/5.D2-2CPE	KA		228,00	100	3/162
1SNA399684R0600	PC52.10	KA	X1	153,00	100	3/182	1SNA400814R0000	MA2.5/5-CPE	KA		156,00	100	3/158
1SNA399685R0700	PC52.10	KA		153,00	100	3/182	1SNA400815R0000	MA2.5/5-SNB-CPE	KA		414,00	100	3/164
1SNA399689R1300	D1/5.C3.ADO	KA	X1	461,00	100	3/182	1SNA400816R0000	MA2.5/5-SFA-CPE	KA		423,00	100	3/165
1SNA399690R1000	D1/5.C3.ADO.L	KA	X1	766,00	100	3/183	1SNA400817R0000	MA2.5/5-2CPE	KA		181,00	100	3/160
1SNA399692R0600	D1/5.C4.ADO	KA	X1	497,00	100	3/184	1SNA400821R0000	MA2.5/5-2CPE1-Pb	KA		418,00	100	3/161
1SNA399693R0700	D1/5.C4.ADO.L	KA	X1	804,00	100	3/185	1SNA400822R0000	MA2.5/5-CPE.1	KA		211,00	100	3/159
1SNA399707R1500	PC52.66	KA	X1	803,00	100	3/182	1SNA400823R0000	MA2.5/5.D-2CPE			auf Anfrage		3/163
1SNA399708R2600	PC52.66	KA	X1	803,00	100	3/182	1SNA400824R0000	FEM6	KA	X1	22,90	100	3/158
1SNA399709R2700	PC52.66	KA	X1	803,00	100	3/182	1SNA400825R0000	FEDCP	KA		41,60	100	3/162
1SNA399719R1000	PEAD	KA	X1	33,20	100	5/4	1SNA400826R0000	FE2CPE	KA		31,90	100	3/160
1SNA399725R0600	RCPEAD	KA	X1	539,00	100	5/4	1SNA400827R0000	MA2.5/5-CPE	KA		156,00	100	3/158
1SNA399726R0700	EPR2	KA	X1	232,00	100	1/193	1SNA400842R0000	PC8-R5	KA		685,00	100	1/165
1SNA399758R2700	FEDAD10	KA	X1	58,00	100	3/29	1SNA400843R0000	PC8-R6	KA		685,00	100	1/165
1SNA399762R1300	D4/8.SFT2.I.ADO2	KA	X1	402,00	100	3/32	1SNA400849R0000	PC8-R7	KA		658,00	100	1/165
1SNA399766R1700	D4/8.SNNT2.I.ADO2	KA	X1	486,00	100	3/32	1SNA400850R0000	PC8-R8			auf Anfrage		1/165
1SNA399768R2100	D4/8.SFLT2.I.ADO2	KA	X1	1.039,00	100	3/33	1SNB015090R4030	MG-PTS 15090	KA		139,00	100	6/65
1SNA399770R2700	D4/8.SFDT2.I.ADO2	KA	X1	1.052,00	100	3/33	1SNB040090R0410	MG-TPM 40090	KA		12,00	100	6/58
1SNA399777R1200	D4/8.SFT2.I.ADO	KA	X1	392,00	100	3/30	1SNB040091R0412	MG-TPM 40091	KA		13,10	100	6/58
1SNA399779R2400	D4/8.SNNT2.I.ADO	KA	X1	486,00	100	3/29	1SNB040092R0415	MG-TPM 40092	KA		14,00	100	6/58
1SNA399782R0000	D4/8.SFDT2.I.ADO	KA	X1	1.044,00	100	3/31	1SNB040140R0412	MG-TDM-01 40140	KA		13,70	100	6/54
1SNA399785R0300	D4/8.SF.I.ADO	KA	X1	361,00	100	3/29	1SNB040141R0416	MG-TDM-01 40141	KA		16,00	100	6/54
1SNA399787R0500	CPBP2			auf Anfrage		1/93	1SNB040190R0412	MG-TDM-01 40190	KA		13,70	100	6/54
1SNA399788R1600	CPBP1			auf Anfrage		1/92	1SNB040191R0416	MG-TDM-01 40191	KA		16,00	100	6/54
1SNA399800R1700	D6/8.ADO3	KA	X1	174,00	100	3/17	1SNB040240R0412	MG-TDM-02 40240	KA		13,90	100	6/54
1SNA399801R0400	D4/8.ADO	KA	X1	114,00	100	3/38	1SNB040241R0416	MG-TDM-02 40241	KA		16,20	100	6/54
1SNA399856R0200	D4/8.SFLT2.I.ADO	KA	X1	1.088,00	100	3/31	1SNB040290R0412	MG-TDM-02 40290	KA		13,90	100	6/54
1SNA399903R0200	BADL	KA	X1	70,00	100	2/12	1SNB040291R0416	MG-TDM-02 40291	KA		16,20	100	6/54
1SNA399931R2500	D4/6.D1.PADO	KA	X1	354,00	100	3/22	1SNB040340R0412	MG2-TDMO-01 40340	KA		15,70	100	6/55
1SNA400063R0000	VRADO.CPE7	KA	X1	16,30	100	3/166	1SNB040341R0416	MG2-TDMO-01 40341	KA		17,80	100	6/55
1SNA400146R0000	BNS6DG1	KA		359,00	100	2/70	1SNB040390R0412	MG2-TDMO-01 40390	KA		15,00	100	6/55
1SNA400184R2700	MA2.5/5	KA	X1	121,00	100	2/12	1SNB040391R0416	MG2-TDMO-01 40391	KA		17,10	100	6/55
1SNA400186R2100	M6/8	KA	X1	145,00	100	2/18	1SNB040440R0412	MG2-TDMO-02 40440	KA		15,90	100	6/55
1SNA400187R2200	M6/8	KA	X1	145,00	100	2/18	1SNB040441R0416	MG2-TDMO-02 40441	KA		18,00	100	6/55
1SNA400188R0300	M10/10	KA	X1	174,00	100	2/20	1SNB040490R0412	MG2-TDMO-02 40490	KA		15,30	100	6/55
1SNA400189R0400	M10/10	KA	X1	174,00	100	2/20	1SNB040491R0416	MG2-TDMO-02 40491	KA		17,40	100	6/55
1SNA400190R0100	M10/10	KA	X1	174,00	100	2/20	1SNB040540R0412	MG2-TDMO-03 40540	KA		16,10	100	6/55
1SNA400191R2600	M16/12	KA		180,00	100	2/22	1SNB040541R0416	MG2-TDMO-03 40541	KA		18,10	100	6/55
1SNA400192R2700	M16/12	KA		180,00	100	2/22	1SNB040590R0412	MG2-TDMO-03 40590	KA		15,40	100	6/55
1SNA400193R2000	M16/12	KA		180,00	100	2/22	1SNB040591R0416	MG2-TDMO-03 40591	KA		17,50	100	6/55
1SNA400194R2100	M35/16	KA	X1	402,00	100	2/23	1SNB041090R0510	MG-CPM-01 41090N	KA		13,80	100	6/46
1SNA400195R2200	M35/16	KA	X1	402,00	100	2/23	1SNB041091R0515	MG-CPM-01 41091N	KA		17,00	100	6/46
1SNA400196R2300	M35/16	KA	X1	402,00	100	2/23	1SNB041094R0507	MG-CPM-01 41094	KA		15,00	100	6/44
1SNA400239R1500	M6/8	KA	X1	145,00	100	2/18	1SNB041140R0510	MG-CPM-02 41140N	KA		27,70	100	6/46
1SNA400252R1200	VSP22	KA	X1	32,70	100	6/151	1SNB041190R0510	MG-CPM-02 41190N	KA		13,80	100	6/46
1SNA400258R2000	CEL25	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041291R0510	MG-CPM-03 41291	KA		13,50	100	6/44
1SNA400261R1300	CEL2E	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041293R0510	MG-CPM-03 41293	KA		13,50	100	6/46
1SNA400262R1400	RC 55	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041340R0510	MG-CPM-04 41340	KA		25,10	100	6/44
1SNA400263R1500	CEL16	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041390R0510	MG-CPM-04 41390	KA		13,80	100	6/44
1SNA400264R1600	CEL18	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041391R0610	MG-CPM-04 41391	KA	X1	13,60	100	6/44
1SNA400265R1700	CEL1E	KA	X1	1.469,00	100	5/29	1SNB041395R0510	MG-CPM-04 41395	KA		13,60	100	6/46
1SNA400270R2000	D4/8.D2.P.SF	KA		584,00	100	2/92	1SNB041490R0510	MG-CPM-05 41490	KA		13,50	100	6/44
1SNA400271R1500	D4/8.D2.P.SFL	KA		958,00	100	2/93	1SNB041494R0510	MG-CPM-05 41494	KA		13,50	100	6/46
1SNA400272R1600	D4/8.D2.P.SFD	KA		1.189,00	100	2/93	1SNB041591R0510	MG-CPM-06 41591	KA		15,40	100	6/46
1SNA400273R1700	FEM8D2S1	KA		77,50	100	2/92	1SNB041691R0510	MG-CPM-07 41691	KA		13,60	100	6/47
1SNA400305R1000	D70/22	KA	X1	1.462,00	100	2/24	1SNB041740R0512	MG-CPM-13 41740	KA		24,90	100	6/44
1SNA400306R1100	D70/22.N	KA	X1	1.462,00	100	2/24	1SNB041741R0612	MG-CPM-13 41741	KA		24,90	100	6/44
1SNA400370R2400	D95/26	KA	X1	2.043,00	100	2/25	1SNB041790R0512	MG-CPM-13 41790	KA	X1	13,50	100	1/45

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNB041791R0612	MG-CPM-13 41791	KA		13,60	100	1/30
1SNB041890R0510	MG-CPM-09 41890	KA		13,50	100	6/47
1SNB042090R0410	MG-TPMF 42090B	KA		7,05	100	6/60
1SNB042091R0412	MG-TPMF 42091B	KA		8,85	100	6/60
1SNB042092R0415	MG-TPMF 42092B	KA		8,85	100	6/60
1SNB043090R0010	MG-CPMF 43090	KA	X1	53,00	100	6/45
1SNB043091R0076	MG-CPMF 43091	KA		44,30	100	6/45
1SNB043094R0052	MG-CPMF 43094	KA		116,00	100	6/45
1SNB043146R0012	MG-CPMFA 43146	KA		396,00	100	6/45
1SNB043196R0012	MG-CPMFA 43196	KA		341,00	100	1/178
1SNB044845R0915	MG-VYT 44845	KA		9,95	100	6/63
1SNB044895R0915	MG-VYT 44895	KA		8,50	100	6/63
1SNB044896R0920	MG-VYT 44896N	KA		13,20	100	6/63
1SNB045194R1735	MG-TAR 45194	KA		75,50	100	1/193
1SNB045195R1744	MG-TAR 45195	KA		127,00	100	6/71
1SNB046192R0512	MG-CPM-10 46192	KA		13,60	100	6/47
1SNB046390R4209	MG-CPM-12 46390	KA		13,50	100	6/44
1SNB046391R4206	MG-CPM-12 46391	KA		13,50	100	6/47
1SNB046415R0615	MG-VYT 46415	KA		7,60	100	1/211
1SNB046423R0817	MG-VYT 46423	KA		10,40	100	6/63
1SNB046811R0052	MG-VYT 46811	KA		371,00	100	6/63
1SNB046815R0615	MG-VYT 46815	KA		7,60	100	6/63
1SNB046823R0817	MG-VYT 46823	KA		11,40	100	6/63
1SNB046824R0821	MG-VYT 46824	KA		12,80	100	6/63
1SNB046828R0715	MG-VYT 46828	KA		12,80	100	6/63
1SNB046891R0710	MG-VYT 46891	KA		6,55	100	6/63
1SNB046896R0920	MG-VYT 46896N	KA		15,00	100	6/63
1SNB046910R0935	MG-VYT 46910N	KA		22,10	100	6/63
1SNB046915R0615	MG-VYT 46915	KA		5,75	100	1/211
1SNB046923R0817	MG-VYT 46923	KA		8,50	100	6/63
1SNB046927R0512	MG-VYT 46927	KA		5,35	100	6/63
1SNB046935R0720	MG-VYT 46935	KA		13,00	100	6/63
1SNB046990R0010	MG-CPMFA 46990	KA		119,00	100	6/45
1SNB047041R1527	MG-TAP 47041N	KA		38,40	100	6/66
1SNB047047R1827	MG-TAP 47047	KA		69,00	100	6/66
1SNB047091R1527	MG-TAP 47091N	KA		21,20	100	6/66
1SNB047092R1549	MG-TAP 47092N	KA		49,10	100	6/66
1SNB047093R1567	MG-TAP 47093N	KA		85,00	100	6/66
1SNB047096R0827	MG-TAP 47096	KA		27,50	100	6/66
1SNB047097R1827	MG-TAP 47097	KA		61,00	100	6/66
1SNB047198R1543	MG-TAP 47198	KA		70,50	100	6/66
1SNB048903R0052	MG-VRT-R 48903	KA		396,00	100	6/74
1SNB049042R0920	MG-TAPW 49042N	KA		28,90	100	6/68
1SNB049042R0912	MG-TAPW 49042N	KA		32,00	100	6/68
1SNB049043R0915	MG-TAPW 49043N	KA		32,00	100	6/68
1SNB049046R0929	MG-TAPW 49046	KA		48,10	100	1/193
1SNB049090R0920	MG-TAPW 49090N	KA		25,00	100	6/68
1SNB049091R0935	MG-TAPW 49091N	KA		39,30	100	6/68
1SNB049093R0915	MG-TAPW 49093N	KA		25,00	100	6/68
1SNB049096R0929	MG-TAPW 49096	KA		37,00	100	1/193
1SNB049143R1527	MG-TAA 49143N	KA		140,00	100	6/62
1SNB049144R1549	MG-TAA 49144N	KA		277,00	100	6/62
1SNB049145R1567	MG-TAA 49145N	KA		525,00	100	6/62
1SNB049148R1735	MG-TAA 49148	KA		148,00	100	1/193
1SNB049190N0920	MG-TAA 49190N	KA		50,50	100	6/62
1SNB049191R0935	MG-TAA 49191N	KA		87,00	100	6/62
1SNB049193R1527	MG-TAA 49193N	KA		62,50	100	6/62
1SNB049194R1549	MG-TAA 49194N	KA		125,00	100	6/62
1SNB049195R1567	MG-TAA 49195N	KA		255,00	100	6/62
1SNB049196R0720	MG-TAA 49196	KA		32,00	100	6/62
1SNB049198R1735	MG-TAA 49198	KA		121,00	100	1/193
1SNB049298R1544	MG-TAA 49298	KA		206,00	100	6/62
1SNB049397R0915	MG-TAA 49397N	KA		52,00	100	6/62
1SNB049448R8530	MG-TAA 49448	KA		118,00	100	1/193
1SNB049493R0817	MG-TAA 49493	KA		31,30	100	6/62
1SNB049498R8530	MG-TAA 49498	KA		107,00	100	1/193
1SNB050100R0000	PM-01 50100	KA		2,60	100	6/59

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNB050102R0001	PM-01 50102	KA		3,20	100	6/59
1SNB050102R0002	PM-01 50102-HF	KA		4,40	100	6/59
1SNB050110R0000	PM-01 50110	KA		3,10	100	6/59
1SNB050120R0000	PM-01 50120	KA		3,70	100	6/59
1SNB050122R0000	PM-01 50122	KA		4,85	100	6/59
1SNB050200R0000	PM-02 50200	KA		2,90	100	6/59
1SNB050202R0000	PM-02 50202	KA		4,55	100	6/59
1SNB050210R0000	PM-02 50210	KA		3,10	100	6/59
1SNB050212R0000	PM-02 50212	KA		4,85	100	6/59
1SNB050220R0000	PM-02 50220	KA		4,25	100	6/59
1SNB050222R0000	PM-02 50222	KA		5,95	100	6/59
1SNB050300R0000	PM-03 50300	KA		3,20	100	6/59
1SNB050302R0000	PM-03 50302	KA		4,85	100	6/59
1SNB050310R0000	PM-03 50310	KA		4,55	100	6/59
1SNB050312R0000	PM-03 50312	KA		6,65	100	6/59
1SNB050320R0000	PM-03 50320	KA		4,75	100	6/59
1SNB050322R0000	PM-03 50322	KA		6,90	100	6/59
1SNB050400R0000	PM-04 50400	KA		4,95	100	6/59
1SNB050402R0000	PM-04 50402	KA		7,60	100	6/59
1SNB050410R0000	PM-04 50410	KA		6,55	100	6/59
1SNB050411R0000	PM-04 50411	KA		8,00	100	6/59
1SNB050420R0000	PM-04 50420	KA		7,00	100	6/59
1SNB050421R0000	PM-04 50421	KA		9,10	100	6/59
1SNB050500R0000	PM-05 50500	KA		9,80	100	6/59
1SNB050510R0000	PM-05 50510	KA		10,80	100	6/59
1SNB050521R0000	PM-05 50521	KA		14,50	100	6/59
1SNB050600R0000	PM-06 50600	KA		12,90	100	6/59
1SNB050610R0000	PM-06 50610	KA		17,40	100	6/59
1SNB050620R0000	PM-06 50620	KA		19,00	100	6/59
1SNB051000R0000	PM-AC 51000N	KA		13,10	100	6/59
1SNB051010R0000	PM-AC 51010N	KA		15,40	100	6/59
1SNB051020R0000	PM-AC 51020N	KA		19,90	100	6/59
1SNB053010R0000	PM-ET 53010	KA		11,80	100	6/59
1SNB053020R0000	PM-ET 53020	KA		14,50	100	6/59
1SNB054142R1357	MG-ETF 54142	KA		67,50	100	6/57
1SNB054192R1357	MG-ETF 54192	KA		53,00	100	6/57
1SNB063020R0000	PMF-ET 63020	KA		14,50	100	6/61
1SNB066000R0000	PMF-AC 66000N	KA		13,10	100	6/61
1SNB066010R0000	PMF-AC 66010N	KA		15,40	100	6/61
1SNB066020R0000	PMF-AC 66020N	KA		19,90	100	6/61
1SNB066040R0000	PMF-AC 66040N	KA		28,40	100	6/61
1SNB071000R0017	MG-PLC 71000	KA		268,00	100	6/72
1SNB071001R0022	MG-PLC 71001	KA		395,00	100	6/72
1SNB071002R0012	MG-PLC 71002	KA		115,00	100	6/72
1SNB071040R0017	MG-PLC 71040	KA		223,00	100	6/72
1SNB071041R0022	MG-PLC 71041	KA		330,00	100	6/72
1SNB071042R0012	MG-PLC 71042	KA		96,50	100	6/72
1SNB071044R0025	MG-PLC 71044	KA		157,00	100	6/72
1SNB071050R0017	MG-PLC 71050	KA		268,00	100	6/72
1SNB071051R0022	MG-PLC 71051	KA		398,00	100	6/72
1SNB071052R0012	MG-PLC 71052	KA		113,00	100	6/72
1SNB071090R0017	MG-PLC 71090	KA		170,00	100	6/72
1SNB071091R0022	MG-PLC 71091	KA		255,00	100	6/72
1SNB071092R0012	MG-PLC 71092	KA		74,50	100	6/72
1SNB071094R0025	MG-PLC 71094	KA		150,00	100	6/72
1SNB088903R0052	MG-VRT-A 88903	KA		624,00	100	6/73
1SNB090000R0000	PMF-00 90000	KA		2,45	100	6/61
1SNB090010R0000	PMF-00 90010	KA		2,75	100	6/61
1SNB090020R0000	PMF-00 90020	KA		3,55	100	6/61
1SNB090100R0000	PMF-01 90100	KA		2,60	100	6/61
1SNB090110R0000	PMF-01 90110	KA		3,10	100	6/61
1SNB090120R0000	PMF-01 90120	KA		3,70	100	6/61
1SNB090200R0000	PMF-02 90200	KA		3,25	100	6/61
1SNB090210R0000	PMF-02 90210	KA		3,90	100	6/61
1SNB090220R0000	PMF-02 90220	KA		4,65	100	6/61
1SNB090300R0000	PMF-03 90300	KA		3,20	100	6/61
1SNB090310R0000	PMF-03 90310	KA		4,55	100	6/61

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
1SNB090320R0000	PMF-03 90320	KA		4,75	100	6/61	1SNK140101R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB090400R0000	PMF-04 90400	KA		4,95	100	6/61	1SNK140102R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB090410R0000	PMF-04 90410	KA		6,55	100	6/61	1SNK140111R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB090420R0000	PMF-04 90420	KA		7,00	100	6/61	1SNK140112R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB090500R0000	PMF-05 90500	KA		9,80	100	6/61	1SNK140121R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB090510R0000	PMF-05 90510	KA		10,80	100	6/61	1SNK140122R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB090520R0000	PMF-05 90520	KA		14,50	100	6/61	1SNK140131R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB419001R0000	MG3 KIT	KA	X1	15.661,00	1	6/41	1SNK140132R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB990452R0000	RTR-TAP 990452	KA		709,00	100	6/67	1SNK140141R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB990453R0000	RTA-TAP 990453N	KA		787,00	100	6/67	1SNK140142R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB990454R0000	RTR-TAP 990454	KA		598,00	100	6/67	1SNK140151R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB990455R0000	RTA-TAP 990455N	KA		665,00	100	6/67	1SNK140152R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB990456R0000	RT-CCP 990456	KA		257,00	100	6/67	1SNK140161R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB990513R1549	MG-TAP-CCS 990513	KA		65,50	100	6/70	1SNK140162R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB990514R1567	MG-TAP-CCS 990514	KA		131,00	100	6/70	1SNK140171R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB990653R0000	RTA-TAPW 990653N	KA		943,00	100	6/69	1SNK140172R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB990824R0015	MG-17.5-A 990824	KA		228,00	100	6/64	1SNK140181R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB990826R0015	MG-17.5-A 990826	KA		291,00	100	6/64	1SNK140182R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991000R0000	MG3	KA		401,00	1	6/41	1SNK140191R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991002R0000	MG2-PLT 991002	KA		355,00	1	6/41	1SNK140192R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991004R0000	MG2-WTB 991004	KA		359,00	1	6/41	1SNK140201R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991005R0000	MG2-STB 991005	KA		359,00	1	6/41	1SNK140202R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991006R0000	MG2-CTB 991006	KA		359,00	1	6/41	1SNK145011R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991007R0000	MG2-PTD 991007	KA		401,00	1	6/41	1SNK145012R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991008R0000	MG2-MTB 991008	KA		359,00	1	6/41	1SNK145021R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991010R0000	MG2-PTM 991010	KA		401,00	1	6/41	1SNK145022R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991011R0000	MG2-QTB 991011	KA		359,00	1	6/41	1SNK145031R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991012R0000	MG2-ABM 991012	KA		401,00	1	6/41	1SNK145032R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991013R0000	MG2-LTB 991013	KA		359,00	1	6/41	1SNK145041R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991016R0000	MG2-ETB 991016	KA		359,00	1	6/41	1SNK145042R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991502R0000	MG2-TWC 991502	KA		41,30	1	6/41	1SNK145051R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991512R0000	MG2-TTB 991512	KA		41,30	1	6/41	1SNK145052R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991513R0000	MG2-TMT 991513	KA		41,30	1	6/41	1SNK145061R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991522R0000	MG2-TLT 991522	KA		41,30	1	6/41	1SNK145062R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991532R0000	MG2-TGT 991532	KA		41,30	1	6/41	1SNK145071R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991542R0000	MG2-TWT 991542	KA		41,30	1	6/41	1SNK145072R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991552R0000	MG2-TST 991552	KA		41,30	1	6/41	1SNK145081R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991562R0000	MG2-TCT 991562	KA		41,30	1	6/41	1SNK145082R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991563R0000	MG2-TTD 991563	KA		41,30	1	6/41	1SNK145091R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108
1SNB991600R0000	MG2-ETR 991600	KA		31.204,00	100	6/41	1SNK145092R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991601R0000	MG2-ETR 991601	KA		541,00	1	6/41	1SNK145102R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991602R0000	MG2-ETR 991602	KA		541,00	1	6/41	1SNK146011R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNB991603R0000	MG2-ETR 991603	KA		541,00	1	6/41	1SNK146012R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNB991606R0000	MG2-ETR 991606	KA		541,00	1	6/41	1SNK146021R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNB991670R0000	MG2-CKP 991670	KA		437,00	1	6/41	1SNK146022R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140000R0000	MC512	KA	X1	198,00	100	1/21	1SNK146031R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140004R0000	MC512-YL	KA	X1	246,00	100	6/14	1SNK146032R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140011R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146041R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140012R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146042R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140021R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146051R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140022R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146052R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140031R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146061R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140032R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146062R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140041R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146071R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140042R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146072R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140051R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146081R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140052R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146082R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140061R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146091R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140062R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146092R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140071R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146101R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140072R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146102R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110
1SNK140081R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146111R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140082R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146112R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/111
1SNK140083R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146121R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140084R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146122R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/111
1SNK140091R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/108	1SNK146131R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/109
1SNK140092R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/110	1SNK146132R0000	MC512PA	KA	X1	392,00	100	6/111

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€	
1SNK167081R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/116
1SNK167082R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/118
1SNK167091R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/116
1SNK167092R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/118
1SNK168001R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168002R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168011R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168012R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168021R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168022R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168031R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168032R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168041R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168042R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168051R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168052R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168061R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168062R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168071R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168072R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168091R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168092R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168101R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168102R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168111R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168112R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168121R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168122R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168131R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168132R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168141R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168142R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168151R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168152R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168161R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168162R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168171R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168172R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168181R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK168182R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168192R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168202R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168212R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK168222R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK169001R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK169002R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK169011R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/117
1SNK169012R0000	MC812PA	KA	X1	476,00	100	6/119
1SNK169999R0000	MC812PA	KA	X1	371,00	100	1/27
1SNK505010R0000	ZS4	KA	X1	97,50	100	1/80
1SNK505020R0000	ZS4-BL	KA	X1	97,50	100	1/80
1SNK505030R0000	ZS4-OR	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505060R0000	ZS4-YL	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505061R0000	ZS4-GN	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505062R0000	ZS4-RD	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505063R0000	ZS4-PR	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505064R0000	ZS4-BR	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505065R0000	ZS4-WH	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505066R0000	ZS4-BK	KA	X1	111,00	100	1/80
1SNK505150R0000	ZS4-PE	KA	X1	301,00	100	1/80
1SNK505210R0000	ZS4-D2	KA	X1	228,00	100	1/110
1SNK505211R0000	ZS4-D1	KA	X1	402,00	100	1/111
1SNK505212R0000	ZS4-T3	KA	X1	370,00	100	1/118
1SNK505214R0000	ZS4-D-CH-UD	KA		530,00	100	1/49
1SNK505215R0000	ZS4-D-CH-DU	KA		530,00	100	1/50
1SNK505220R0000	ZS4-D2-BL	KA	X1	228,00	100	1/110
1SNK505230R0000	ZS4-D2-OR	KA	X1	244,00	100	1/110

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€	
1SNK505310R0000	ZS4-S	KA	X1	302,00	100	1/122
1SNK505311R0000	ZS4-S-T2	KA	X1	349,00	100	1/123
1SNK505312R0000	ZS4-S-T2.3	KA	X1	349,00	100	1/123
1SNK505313R0000	ZS4-SP	KA	X1	300,00	100	1/134
1SNK505314R0000	ZS4-SP-T2	KA	X1	320,00	100	1/135
1SNK505315R0000	ZS4-D2-S	KA	X1	571,00	100	1/126
1SNK505316R0000	ZS4-D2-S-T2	KA	X1	613,00	100	1/127
1SNK505320R0000	ZS4-S-BL	KA	X1	310,00	100	1/122
1SNK505321R0000	ZS4-S-T2-BL	KA	X1	349,00	100	1/123
1SNK505330R0000	ZS4-S-OR	KA	X1	338,00	100	1/122
1SNK505331R0000	ZS4-S-T2-OR	KA	X1	367,00	100	1/123
1SNK505910R0000	ES4	KA	X1	24,40	100	1/80
1SNK505911R0000	ES6-4S	KA	X1	57,50	100	1/84
1SNK505912R0000	ES6-3S	KA	X1	57,50	100	1/83
1SNK505960R0000	ES4-D2	KA	X1	41,20	100	1/49
1SNK505961R0000	ES4-T3	KA	X1	103,00	100	1/118
1SNK506010R0000	ZS6	KA	X1	138,00	100	1/82
1SNK506011R0000	ZS6-3S	KA	X1	183,00	100	1/83
1SNK506012R0000	ZS6-4S	KA	X1	214,00	100	1/84
1SNK506013R0000	ZS4-R2	KA	X1	282,00	100	1/81
1SNK506020R0000	ZS6-BL	KA	X1	138,00	100	1/82
1SNK506021R0000	ZS6-3S-BL	KA	X1	187,00	100	1/83
1SNK506022R0000	ZS6-4S-BL	KA	X1	218,00	100	1/84
1SNK506030R0000	ZS6-OR	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506060R0000	ZS6-YL	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506061R0000	ZS6-GN	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506062R0000	ZS6-RD	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506063R0000	ZS6-PR	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506064R0000	ZS6-BR	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506065R0000	ZS6-WH	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506066R0000	ZS6-BK	KA	X1	149,00	100	1/82
1SNK506067R0000	ZS6-3S-YL	KA	X1	203,00	100	1/83
1SNK506068R0000	ZS6-4S-YL	KA	X1	236,00	100	1/84
1SNK506150R0000	ZS6-PE	KA	X1	310,00	100	1/82
1SNK506151R0000	ZS6-3S-PE	KA	X1	513,00	100	1/83
1SNK506152R0000	ZS6-4S-PE	KA	X1	598,00	100	1/84
1SNK506153R0000	ZS4-PE-R2	KA	X1	822,00	100	1/97
1SNK506210R0000	ZS6-D2	KA	X1	353,00	100	1/112
1SNK506211R0000	ZS6-D1	KA	X1	466,00	100	1/113
1SNK506212R0000	ZS6-D2-PE	KA	X1	610,00	100	1/114
1SNK506213R0000	ZS4-T3-R1	KA	X1	496,00	100	1/119
1SNK506220R0000	ZS6-D2-BL	KA	X1	353,00	100	1/112
1SNK506230R0000	ZS6-D2-OR	KA	X1	396,00	100	1/112
1SNK506250R0000	ZS6-D1-PE	KA	X1	1.041,00	100	1/115
1SNK506310R0000	ZS4-S-R1	KA	X1	361,00	100	1/81
1SNK506311R0000	ZS4-S-T2-R1	KA	X1	412,00	100	1/125
1SNK506312R0000	ZS4-S-T2.3-R1	KA	X1	412,00	100	1/125
1SNK506313R0000	ZS4-SP-R1	KA	X1	335,00	100	1/136
1SNK506314R0000	ZS4-SP-T2-R1	KA	X1	401,00	100	1/137
1SNK506315R0000	ZS6-S	KA	X1	279,00	100	1/128
1SNK506316R0000	ZS6-S-4S-T2	KA	X1	467,00	100	1/129
1SNK506320R0000	ZS4-S-R1-BL	KA	X1	361,00	100	1/124
1SNK506321R0000	ZS4-S-T2-R1-BL	KA	X1	401,00	100	1/125
1SNK506322R0000	ZS6-S-BL	KA	X1	288,00	100	1/128
1SNK506330R0000	ZS4-S-R1-OR	KA	X1	377,00	100	1/124
1SNK506331R0000	ZS4-S-T2-R1-OR	KA	X1	431,00	100	1/125
1SNK506410R0000	ZS4-SF	KA	X1	278,00	100	1/81
1SNK506411R0000	ZS4-SF-T2	KA	X1	449,00	100	1/143
1SNK506412R0000	ZS4-SF-R1	KA	X1	949,00	100	1/144
1SNK506413R0000	ZS4-SF-R2	KA	X1	917,00	100	1/145
1SNK506414R0000	ZS4-S-R2	KA	X1	431,00	100	1/146
1SNK506415R0000	ZS4-SF-R3	KA	X1	949,00	100	1/144
1SNK506416R0000	ZS4-SF-R4	KA	X1	1.007,00	100	1/145
1SNK508010R0000	ZS10	KA	X1	167,00	100	1/85
1SNK508011R0000	ZS10-R1	KA	X1	377,00	100	1/164
1SNK508013R0000	ZS4-R1	KA	X1	235,00	100	1/150
1SNK508020R0000	ZS10-BL	KA	X1	167,00	100	1/85

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNK508030R0000	ZS10-OR	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508060R0000	ZS10-YL	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508061R0000	ZS10-GN	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508062R0000	ZS10-RD	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508063R0000	ZS10-PR	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508064R0000	ZS10-BR	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508065R0000	ZS10-WH	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508066R0000	ZS10-BK	KA	X1	185,00	100	1/85
1SNK508150R0000	ZS10-PE	KA	X1	390,00	100	1/85
1SNK508151R0000	ZS10-PE-R1	KA	X1	793,00	100	1/164
1SNK508310R0000	ZS10-ST	KA	X1	395,00	100	1/164
1SNK508311R0000	ZS10-ST-T4	KA	X1	583,00	100	1/166
1SNK508312R0000	ZS10-ST-1	KA	X1	405,00	100	1/165
1SNK508315R0000	ZS10-S	KA	X1	412,00	100	1/130
1SNK508316R0000	ZS10-SP	KA	X1	386,00	100	1/138
1SNK508320R0000	ZS10-S-BL	KA	X1	429,00	100	1/130
1SNK508410R0000	ZS4-SF1	KA	X1	259,00	100	1/147
1SNK508411R0000	ZS4-SF1-T2	KA	X1	343,00	100	1/148
1SNK508413R0000	ZS4-SF1-R2	KA	X1	902,00	100	1/149
1SNK508415R0000	ZS4-SF1-R4	KA	X1	904,00	100	1/149
1SNK508416R0000	ZS4-S-R3	KA	X1	355,00	100	1/151
1SNK508417R0000	ZS10-S-R2	KA	X1	896,00	100	1/156
1SNK508418R0000	ZS10-SF	KA	X1	511,00	100	1/154
1SNK508421R0000	ZS10-SF-R1	KA	X1	1.280,00	100	1/155
1SNK508422R0000	ZS10-SF-R3	KA	X1	1.280,00	100	1/155
1SNK508423R0000	ZS4-D2-SF1-R1	KA	X1	1.186,00	100	1/153
1SNK508424R0000	ZS4-D2-SF1-R3	KA	X1	1.186,00	100	1/153
1SNK508425R0000	ZS4-D2-SF1	KA	X1	563,00	100	1/152
1SNK508910R0000	ES10-ST	KA	X1	57,50	100	1/164
1SNK508911R0000	ES4-D2-SF1	KA	X1	103,00	100	1/152
1SNK508960R0000	ES4-SF	KA	X1	39,80	100	1/147
1SNK510010R0000	ZS16	KA	X1	209,00	100	1/86
1SNK510020R0000	ZS16-BL	KA	X1	209,00	100	1/86
1SNK510030R0000	ZS16-OR	KA	X1	220,00	100	1/86
1SNK510150R0000	ZS16-PE	KA	X1	438,00	100	1/86
1SNK512010R0000	ZS25	KA	X1	248,00	100	1/87
1SNK512020R0000	ZS25-BL	KA	X1	248,00	100	1/87
1SNK512060R0000	ZS25-YL	KA	X1	265,00	100	1/87
1SNK512150R0000	ZS25-PE	KA	X1	518,00	100	1/87
1SNK516010R0000	ZS35	KA	X1	405,00	100	1/88
1SNK516011R0000	ZS50	KA	X1	490,00	100	1/89
1SNK516020R0000	ZS35-BL	KA	X1	405,00	100	1/88
1SNK516021R0000	ZS50-BL	KA	X1	490,00	100	1/89
1SNK516030R0000	ZS35-OR	KA	X1	413,00	100	1/88
1SNK516060R0000	ZS50-YL	KA	X1	529,00	100	1/89
1SNK516150R0000	ZS35-PE	KA	X1	632,00	100	1/88
1SNK516151R0000	ZS50-PE	KA	X1	771,00	100	1/89
1SNK516170R0000	ZS35-PEN	KA	X1	1.970,00	100	1/107
1SNK522010R0000	ZS70	KA	X1	1.462,00	100	1/90
1SNK522020R0000	ZS70-BL	KA	X1	1.462,00	100	1/90
1SNK522060R0000	ZS70-YL	KA	X1	1.462,00	100	1/90
1SNK522150R0000	ZS70-PE	KA	X1	2.430,00	100	1/90
1SNK526010R0000	ZS95	KA	X1	2.043,00	100	1/91
1SNK526020R0000	ZS95-BL	KA	X1	2.043,00	100	1/91
1SNK526060R0000	ZS95-YL	KA	X1	2.043,00	100	1/91
1SNK526150R0000	ZS95-PE	KA	X1	3.307,00	100	1/91
1SNK531010R0000	ZS150			auf Anfrage		1/92
1SNK531020R0000	ZS150-BL			auf Anfrage		1/92
1SNK531060R0000	ZS150-YL			auf Anfrage		1/92
1SNK536010R0000	ZS240			auf Anfrage		1/93
1SNK536020R0000	ZS240-BL			auf Anfrage		1/93
1SNK536060R0000	ZS240-YL			auf Anfrage		1/93
1SNK705010R0000	ZK2.5	KA	X1	66,00	100	1/21
1SNK705011R0000	ZK2.5-3P	KA	X1	80,50	100	1/22
1SNK705012R0000	ZK2.5-4P	KA	X1	105,00	100	1/23
1SNK705020R0000	ZK2.5-BL	KA	X1	66,00	100	1/21
1SNK705021R0000	ZK2.5-3P-BL	KA	X1	80,50	100	1/22

Bestellnummer	Typ	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
1SNK705022R0000	ZK2.5-4P-BL	KA	X1	105,00	100	1/23
1SNK705030R0000	ZK2.5-OR	KA	X1	66,00	100	1/21
1SNK705031R0000	ZK2.5-3P-OR	KA	X1	80,50	100	1/22
1SNK705032R0000	ZK2.5-4P-OR	KA	X1	105,00	100	1/23
1SNK705060R0000	ZK2.5-YL	KA	X1	77,00	100	1/21
1SNK705061R0000	ZK2.5-GN	KA	X1	77,00	100	1/21
1SNK705062R0000	ZK2.5-RD	KA	X1	77,00	100	1/21
1SNK705065R0000	ZK2.5-WH	KA	X1	77,00	100	1/21
1SNK705066R0000	ZK2.5-BK	KA	X1	77,00	100	1/21
1SNK705067R0000	ZK2.5-3P-YL	KA	X1	92,50	100	1/22
1SNK705068R0000	ZK2.5-3P-GN	KA	X1	92,50	100	1/22
1SNK705069R0000	ZK2.5-3P-RD	KA	X1	92,50	100	1/22
1SNK705072R0000	ZK2.5-3P-WH	KA	X1	92,50	100	1/22
1SNK705073R0000	ZK2.5-3P-BK	KA	X1	92,50	100	1/22
1SNK705074R0000	ZK2.5-4P-YL	KA	X1	127,00	100	1/23
1SNK705075R0000	ZK2.5-4P-GN	KA	X1	127,00	100	1/23
1SNK705076R0000	ZK2.5-4P-RD	KA	X1	127,00	100	1/23
1SNK705079R0000	ZK2.5-4P-WH	KA	X1	127,00	100	1/23
1SNK705080R0000	ZK2.5-4P-BK	KA	X1	127,00	100	1/23
1SNK705150R0000	ZK2.5-PE	KA	X1	237,00	100	1/21
1SNK705151R0000	ZK2.5-PE-3P	KA	X1	323,00	100	1/22
1SNK705152R0000	ZK2.5-PE-4P	KA	X1	418,00	100	1/23
1SNK705210R0000	ZK2.5-D2	KA	X1	199,00	100	1/58
1SNK705211R0000	ZK2.5-D1	KA	X1	347,00	100	1/59
1SNK705212R0000	ZK2.5-D2-PE	KA	X1	622,00	100	1/60
1SNK705213R0000	ZK2.5-D-CH-UD	KA		449,00	100	1/47
1SNK705214R0000	ZK2.5-D-CH-DU	KA		449,00	100	1/48
1SNK705220R0000	ZK2.5-D2-BL	KA	X1	199,00	100	1/58
1SNK705250R0000	ZK2.5-D1-PE	KA	X1	661,00	100	1/58
1SNK705310R0000	ZK2.5-S	KA	X1	229,00	100	1/51
1SNK705311R0000	ZK2.5-SP	KA	X1	176,00	100	1/54
1SNK705312R0000	ZK2.5-S-4P	KA		287,00	100	1/52
1SNK705313R0000	ZK2.5-SP-4P	KA		258,00	100	1/55
1SNK705320R0000	ZK2.5-S-BL	KA	X1	229,00	100	1/51
1SNK705321R0000	ZK2.5-S-4P-BL	KA		293,00	100	1/52
1SNK705330R0000	ZK2.5-S-OR	KA	X1	229,00	100	1/51
1SNK705331R0000	ZK2.5-S-4P-OR	KA		311,00	100	1/52
1SNK705510R0000	ZK2.5-T3			auf Anfrage		1/62
1SNK705511R0000	ZK2.5-T1			auf Anfrage		1/63
1SNK705512R0000	ZK2.5-L-L-PE			auf Anfrage		1/65
1SNK705513R0000	ZK2.5-L-M-PE			auf Anfrage		1/66
1SNK705550R0000	ZK2.5-T1-PE			auf Anfrage		1/62
1SNK705710R0000	ZK2.5-CH-4P-LR	KA		326,00	100	1/45
1SNK705711R0000	ZK2.5-CH-4P-RL	KA		326,00	100	1/46
1SNK705910R0000	EK2.5	KA	X1	39,60	100	1/21
1SNK705911R0000	EK2.5-3P	KA	X1	47,40	100	1/22
1SNK705912R0000	EK2.5-4P	KA	X1	47,40	100	1/23
1SNK705913R0000	EK2.5-S-4P	KA		52,00	100	1/45
1SNK705960R0000	EK2.5-D2	KA	X1	82,50	100	1/47
1SNK705961R0000	EK2.5-T3			auf Anfrage		1/62
1SNK706010R0000	ZK4	KA	X1	81,50	100	1/24
1SNK706011R0000	ZK4-3P	KA	X1	104,00	100	1/25
1SNK706012R0000	ZK4-4P	KA	X1	132,00	100	1/26
1SNK706020R0000	ZK4-BL	KA	X1	81,50	100	1/24
1SNK706021R0000	ZK4-3P-BL	KA	X1	104,00	100	1/25
1SNK706022R0000	ZK4-4P-BL	KA	X1	132,00	100	1/26
1SNK706030R0000	ZK4-OR	KA	X1	81,50	100	1/24
1SNK706031R0000	ZK4-3P-OR	KA	X1	109,00	100	1/25
1SNK706032R0000	ZK4-4P-OR	KA	X1	132,00	100	1/26
1SNK706150R0000	ZK4-PE	KA	X1	245,00	100	1/24
1SNK706151R0000	ZK4-PE-3P	KA	X1	330,00	100	1/25
1SNK706152R0000	ZK4-PE-4P	KA	X1	423,00	100	1/26
1SNK706310R0000	ZK2.5-S-R1	KA	X1	460,00	100	1/53
1SNK706410R0000	ZK2.5-SF	KA	X1	335,00	100	1/53
1SNK706411R0000	ZK2.5-SF-R1	KA	X1	858,00	100	1/57
1SNK706412R0000	ZK2.5-SF-R3	KA	X1	858,00	100	1/57
1SNK708010R0000	ZK6	KA	X1	126,00	100	1/27

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG Industrie	PG Handel	Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite	Bestellnummer	Typ	PG Industrie	PG Handel	Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
1SNK708011R0000	ZK6-3P	KA	X1	181,00	100	1/28	1SNK900631R0000	MCLH-R1	KA	X1	1.374,00	100	1/193
1SNK708020R0000	ZK6-BL	KA	X1	126,00	100	1/27	1SNK900633R0000	MCLH-YL	KA	X1	1.092,00	100	1/193
1SNK708021R0000	ZK6-3P-BL	KA	X1	181,00	100	1/28	1SNK900634R0000	MCLH-R1-YL	KA	X1	1.628,00	100	1/193
1SNK708030R0000	ZK6-OR	KA	X1	126,00	100	1/27	1SNK900636R0000	COP-ZD	KA	X1	27,90	100	1/177
1SNK708031R0000	ZK6-3P-OR	KA	X1	181,00	100	1/28	1SNK900637R0000	VR-ZD	KA	X1	37,30	100	1/178
1SNK708150R0000	ZK6-PE	KA	X1	300,00	100	1/27	1SNK900640R0000	T03.5-50	KA	X1	856,00	100	1/220
1SNK708151R0000	ZK6-PE-3P	KA	X1	474,00	100	1/28	1SNK900641R0000	T04-100	KA	X1	1.780,00	100	1/220
1SNK708911R0000	EK6-3P	KA	X1	50,50	100	1/28	1SNK900642R0000	T05.5-125	KA	X1	2.532,00	100	1/220
1SNK710010R0000	ZK10	KA	X1	169,00	100	1/29	1SNK900643R0000	T06.5-150	KA	X1	2.858,00	100	1/220
1SNK710011R0000	ZK10-3P	KA	X1	302,00	100	1/30	1SNK900644R0000	T03.5-75-INS	KA	X1	2.417,00	100	1/220
1SNK710020R0000	ZK10-BL	KA	X1	169,00	100	1/29	1SNK900650R0000	PS-3	KA	X1	56.629,00	100	1/220
1SNK710021R0000	ZK10-3P-BL	KA	X1	315,00	100	1/30	1SNK900652R0000	SC-JB8-2	KA	X1	212,00	100	1/166
1SNK710030R0000	ZK10-OR	KA	X1	169,00	100	1/29	1SNK900653R0000	SC-JB8-3	KA	X1	345,00	100	1/166
1SNK710150R0000	ZK10-PE	KA	X1	420,00	100	1/29	1SNK900654R0000	SC-JB8-4	KA	X1	372,00	100	1/166
1SNK710151R0000	ZK10-PE-3P	KA	X1	563,00	100	1/30	1SNK900655R0000	SC-JB8-5	KA	X1	424,00	100	1/166
1SNK710910R0000	EK10	KA	X1	49,50	100	1/29	1SNK900656R0000	SC-JB8-2-OR	KA	X1	222,00	100	1/166
1SNK710911R0000	EK10-3P	KA	X1	55,50	100	1/30	1SNK900657R0000	SC-JB8-3-OR	KA	X1	364,00	100	1/166
1SNK712010R0000	ZK16	KA	X1	198,00	100	1/31	1SNK900658R0000	SC-JB8-4-OR	KA	X1	393,00	100	1/166
1SNK712011R0000	ZK16-3P	KA	X1	365,00	100	1/32	1SNK905302R0000	JB5-2	KA	X1	70,00	100	1/21
1SNK712020R0000	ZK16-BL	KA	X1	200,00	100	1/31	1SNK905303R0000	JB5-3	KA	X1	103,00	100	1/21
1SNK712021R0000	ZK16-3P-BL	KA	X1	381,00	100	1/32	1SNK905304R0000	JB5-4	KA	X1	139,00	100	1/21
1SNK712150R0000	ZK16-PE	KA	X1	510,00	100	1/31	1SNK905305R0000	JB5-5	KA	X1	173,00	100	1/21
1SNK712151R0000	ZK16-PE-3P	KA	X1	728,00	100	1/32	1SNK905310R0000	JB5-10	KA	X1	347,00	100	1/21
1SNK805010R0000	ZDK2.5-22	KA	X1	109,00	100	1/177	1SNK905350R0000	JB5-50	KA	X1	1.745,00	100	1/21
1SNK805712R0000	CDK2.5	KA	X1	54,50	100	1/177	1SNK906302R0000	JB6-2	KA	X1	77,00	100	1/24
1SNK805713R0000	CDK2.5-E	KA	X1	65,00	100	1/177	1SNK906303R0000	JB6-3	KA	X1	116,00	100	1/24
1SNK805910R0000	EDK2.5-22	KA	X1	54,50	100	1/177	1SNK906304R0000	JB6-4	KA	X1	154,00	100	1/24
1SNK805911R0000	EDS4-22	KA	X1	54,50	100	1/199	1SNK906305R0000	JB6-5	KA	X1	193,00	100	1/24
1SNK806010R0000	ZDK4-22	KA	X1	142,00	100	1/179	1SNK906310R0000	JB6-10	KA	X1	388,00	100	1/24
1SNK806712R0000	CDK4	KA	X1	76,50	100	1/179	1SNK906350R0000	JB6-50	KA	X1	1.940,00	100	1/24
1SNK806713R0000	CDK4-E	KA	X1	108,00	100	1/179	1SNK908302R0000	JB8-2	KA	X1	93,50	100	1/27
1SNK900001R0000	BAM4	KA	X1	77,00	100	1/80	1SNK908303R0000	JB8-3	KA	X1	141,00	100	1/27
1SNK900002R0000	BAZ1	KA	X1	80,50	100	1/21	1SNK908304R0000	JB8-4	KA	X1	187,00	100	1/27
1SNK900101R0000	CS	KA	X1	28,80	100	1/80	1SNK908305R0000	JB8-5	KA	X1	236,00	100	1/27
1SNK900102R0000	BAZH1	KA	X1	197,00	100	1/47	1SNK908310R0000	JB8-10	KA	X1	468,00	100	1/27
1SNK900103R0000	CS-R1	KA	X1	88,50	100	1/80	1SNK908902R0000	JB8-2-R1	KA	X1	100,00	100	1/164
1SNK900104R0000	ES-TC8	KA	X1	36,20	100	1/27	1SNK908903R0000	JB8-3-R1	KA	X1	151,00	100	1/164
1SNK900105R0000	ES-TC6	KA	X1	36,20	100	1/24	1SNK908904R0000	JB8-4-R1	KA	X1	200,00	100	1/164
1SNK900106R0000	CS-R2	KA	X1	79,50	100	1/21	1SNK908905R0000	JB8-5-R1	KA	X1	251,00	100	1/164
1SNK900107R0000	CS-R3	KA	X1	79,50	100	1/22	1SNK908910R0000	JB8-10-R1	KA	X1	500,00	100	1/164
1SNK900200R0000	TC5	KA	X1	454,00	100	1/21	1SNK910302R0000	JB10-2	KA	X1	140,00	100	1/29
1SNK900201R0000	TC5-R1	KA	X1	454,00	100	1/21	1SNK910303R0000	JB10-3	KA	X1	208,00	100	1/29
1SNK900203R0000	TP2	KA	X1	418,00	100	1/21	1SNK910304R0000	JB10-4	KA	X1	279,00	100	1/29
1SNK900205R0000	TP4	KA	X1	418,00	100	1/21	1SNK910305R0000	JB10-5	KA	X1	347,00	100	1/29
1SNK900401R0000	PG5	KA	X1	193,00	100	1/54	1SNK910310R0000	JB10-10	KA	X1	697,00	100	1/29
1SNK900402R0000	PG5-R1	KA	X1	169,00	100	1/55	1SNK912302R0000	JB12-2	KA	X1	146,00	100	1/31
1SNK900403R0000	PG5-R2	KA	X1	766,00	100	1/215	1SNK912303R0000	JB12-3	KA	X1	219,00	100	1/31
1SNK900600R0000	SHBS	KA	X1	70,00	100	1/80	1SNK912305R0000	JB12-5	KA	X1	365,00	100	1/31
1SNK900601R0000	SHBP	KA	X1	492,00	100	1/21	1SNK916302R0000	JB16-2	KA	X1	239,00	100	1/88
1SNK900602R0000	SHB	KA	X1	173,00	100	1/47	1SNK916303R0000	JB16-3	KA	X1	358,00	100	1/88
1SNK900603R0000	JB85-3	KA	X1	148,00	100	1/21	1SNK916304R0000	JB16-4	KA	X1	479,00	100	1/88
1SNK900604R0000	CO	KA	X1	1.510,00	100	1/165	1SNK916305R0000	JB16-5	KA	X1	596,00	100	1/88
1SNK900605R0000	LH	KA	X1	26,10	100	1/191	1SNK916310R0000	JB16-10	KA	X1	1.193,00	100	1/88
1SNK900606R0000	LH-J			auf Anfrage		1/62	1SNK922302R0000	JB22-2	KA	X1	300,00	100	1/90
1SNK900607R0000	LH-R1	KA	X1	41,00	100	1/191	1SNK922303R0000	JB22-3	KA	X1	400,00	100	1/90
1SNK900611R0000	UMH	KA	X1	54,50	100	1/21	1SNK922305R0000	JB22-5	KA	X1	550,00	100	1/90
1SNK900614R0000	SAT5	KA	X1	379,00	100	1/80	1SNK922310R0000	JB22-10	KA	X1	1.000,00	100	1/90
1SNK900615R0000	SAT6	KA	X1	379,00	100	1/82	1SNK926302R0000	JB26-2	KA	X1	852,00	100	1/91
1SNK900616R0000	SAT8	KA	X1	379,00	100	1/85	1SNK926303R0000	JB26-3	KA	X1	1.275,00	100	1/91
1SNK900618R0000	PL5	KA	X1	119,00	100	1/80	1SNK926305R0000	JB26-5	KA	X1	2.128,00	100	1/91
1SNK900619R0000	PL6	KA	X1	132,00	100	1/82	1SNK926310R0000	JB26-10	KA	X1	4.258,00	100	1/91
1SNK900620R0000	PL8	KA	X1	144,00	100	1/85	1SNL308010R0000	DBL80	KA	X1	824,00	100	3/240
1SNK900621R0000	PL10	KA	X1	154,00	100	1/86	1SNL312510R0000	DBL125	KA	X1	1.647,00	100	3/241
1SNK900622R0000	PL16	KA	X1	166,00	100	1/87	1SNL316010R0000	DBL160	KA	X1	2.471,00	100	3/242
1SNK900624R0000	KCO	KA	X1	443,00	100	1/165	1SNL317510R0000	DBL175	KA	X1	3.178,00	100	3/243
1SNK900627R0000	RILS	KA	X1	83,50	100	1/217	1SNL325010R0000	DBL250	KA	X1	4.177,00	100	3/244
1SNK900630R0000	MCLH	KA	X1	916,00	100	1/193	1SNL340010R0000	DBL400	KA	X1	4.589,00	100	3/245

Index

Sortierung nach Bestellnummern

Bestellnummer	Typ	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
E000641411	MC512 Sonderdruck	KA		744,00	100	6/14
E000641613	MC612 Sonderdruck	KA		744,00	100	6/14
E000641825	MC812 Sonderdruck	KA		744,00	100	6/14

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
16SETTM5TM5	1SNA216112R1000	KA	X1		1.122,00	100	3/90
16SETTM5TM5-2	1SNA296117R1600	KA	X1		1.255,00	100	3/91
16SLTMM5TM5	1SNA216110R2200	KA	X1		522,00	100	3/89
AD2.5	1SNA114205R2000	KA	X1		72,50	100	2/58
AJS9	1SNA179726R0200	KA	X1		239,00	100	1/164
AJS9-5-WH	1SNA206765R0000			auf Anfrage			1/164
AJS-BK	1SNA206680R1500	KA	X1		111,00	100	1/164
AJS-BL	1SNA206683R0400	KA	X1		111,00	100	1/164
AJS-GN	1SNA206681R0200	KA	X1		111,00	100	1/164
AJS-GR	1SNA206682R0300	KA	X1		111,00	100	1/164
AJS-RD	1SNA206720R1400	KA	X1		111,00	100	1/164
AL2	1SNA163043R2100	KA	X1		32,40	100	2/15
AL2	1SNA163046R2400	KA	X1		36,30	100	2/13
AL2	1SNA163070R0000	KA	X1		32,40	100	2/47
AL2	1SNA164950R0000	KA	X1		53,00	100	2/45
AL2	1SNA167319R0600	KA	X1		53,00	100	2/57
AL3	1SNA163261R0000	KA	X1		32,40	100	2/15
AL4-M3	1SNA206721R0100	KA	X1		36,80	100	1/164
AL4-M3-R1	1SNA206722R0200	KA	X1		62,00	100	3/58
AL4-M4	1SNA206723R0300	KA	X1		76,00	100	2/23
AMS 250 BASIC	1SNA360010R1500	KA	X1		321,00	1	6/81
AMS 500	1SNA360000R2500	KA	X1		5.589,00	1	6/80
AMS CLEANER FLUID	1SNA360155R1700	KA	X1		1.376,00	100	6/81
AMS CLEANER KIT	1SNA360156R1000	KA	X1		3.005,00	100	6/81
AMS INK CARTRIDGES	1SNA360150R2600	KA	X1		996,00	100	6/81
AMS PEN 0.18	1SNA360103R1400	KA	X1		9.157,00	100	6/81
AMS PEN 0.25	1SNA360100R2500	KA	X1		9.157,00	100	6/81
AMS PEN 0.35	1SNA360101R1200	KA	X1		9.157,00	100	6/81
AMS PEN 0.50	1SNA360104R1500	KA	X1		9.157,00	100	6/81
AMS PEN 0.70	1SNA360105R1600	KA	X1		9.157,00	100	6/81
AMS PEN 1.00	1SNA360106R1700	KA	X1		9.157,00	100	6/81
ANT	1SNA168675R1400	KA	X1		13,70	100	2/84
BA4	1SNA235156R2700	KA	X1		383,00	100	6/30
BADH	1SNA116900R2700	KA	X1		209,00	100	1/92
BADL	1SNA39903R0200	KA	X1		70,00	100	2/12
BADRL	1SNA199420R2100	KA	X1		52,00	100	3/98
BAEH	1SNA116934R0400	KA		auf Anfrage			3/68
BAM4	1SNK900001R0000	KA	X1		77,00	100	1/80
BAMH	1SNA114836R0000	KA	X1		142,00	100	3/68
BAMH	1SNA194836R0100	KA	X1		161,00	100	5/6
BAZ1	1SNK900002R0000	KA	X1		80,50	100	1/21
BAZH1	1SNK900102R0000	KA	X1		197,00	100	1/47
BFAUTO	1SNA299877R0300	KA	X1		35,50	100	3/165
BFAUTO	1SNA299486R2400	KA	X1		133,00	100	2/70
BJA510	1SNA205021R2600	KA	X1		335,00	100	5/20
BJA610	1SNA116541R1200	KA	X1		335,00	100	5/20
BJA630	1SNA119847R2000	KA	X1		62,00	100	5/20
BJA6-30	1SNA116589R1300	KA	X1		2.012,00	100	5/20
BJAD05-10	1SNA205963R0300	KA	X1		414,00	100	3/24
BJAD05-2	1SNA205955R0300	KA	X1		78,00	100	3/24
BJAD0520	1SNA205973R0500	KA	X1		821,00	100	5/22
BJAD05-3	1SNA205956R0400	KA	X1		97,50	100	3/24
BJAD054	1SNA205957R0500	KA	X1		136,00	100	5/22
BJAD05-5	1SNA205958R1600	KA	X1		181,00	100	3/24
BJAD06-10	1SNA205982R2700	KA	X1		422,00	100	3/26
BJAD06-2	1SNA205974R0600	KA	X1		105,00	100	3/26
BJAD06-3	1SNA205975R0700	KA	X1		121,00	100	3/26
BJAD064	1SNA205976R0000	KA	X1		136,00	100	5/22
BJAD065	1SNA205977R0100	KA	X1		181,00	100	5/22
BJD6	1SNA178024R2500	KA	X1		117,00	100	2/52
BJD6	1SNA178025R2600	KA	X1		146,00	100	2/52
BJD6	1SNA178026R2700	KA	X1		172,00	100	2/52
BJD6	1SNA178027R2000	KA	X1		198,00	100	2/52
BJD6	1SNA178032R2500	KA	X1		433,00	100	2/52
BJD6	1SNA178033R2600	KA	X1		805,00	100	2/52
BJDL10-2	1SNA291322R2600	KA	X1		93,50	100	3/107
BJDL10-3	1SNA291323R2700	KA	X1		140,00	100	3/107

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
BJDL105	1SNA291325R2100	KA	X1		254,00	100	5/23
BJDL1102	1SNA291472R2500	KA	X1		151,00	100	5/23
BJDL1103	1SNA291474R2700	KA	X1		230,00	100	5/23
BJDL1104	1SNA291476R2100	KA	X1		302,00	100	5/23
BJDL1105	1SNA291478R0300	KA	X1		377,00	100	5/23
BJDL5-10	1SNA291110R2600	KA	X1		338,00	100	3/106
BJDL5-2	1SNA291102R2300	KA	X1		67,50	100	3/106
BJDL5-3	1SNA291103R2400	KA	X1		101,00	100	3/106
BJDL5-4	1SNA291104R2500	KA	X1		135,00	100	3/106
BJDL5-5	1SNA291105R2600	KA	X1		169,00	100	3/106
BJDL6.4	1SNA291194R1700	KA	X1		177,00	100	5/23
BJDL62	1SNA291128R2400	KA	X1		76,50	100	5/23
BJDL63	1SNA291129R2500	KA	X1		125,00	100	5/23
BJDL65	1SNA291195R1000	KA	X1		224,00	100	5/23
BJDL82	1SNA291122R1600	KA	X1		102,00	100	5/23
BJDL83	1SNA291123R1700	KA	X1		151,00	100	5/23
BJDL84	1SNA291144R2400	KA	X1		205,00	100	5/23
BJDL85	1SNA291145R2500	KA	X1		269,00	100	5/23
BJDP1	1SNA179623R0300	KA	X1		200,00	100	2/14
BJDP2	1SNA179624R0400	KA	X1		197,00	100	2/22
BJDP3	1SNA179625R0500	KA	X1		140,00	100	2/14
BJDP4	1SNA174781R2500	KA	X1		114,00	100	3/57
BJDP5	1SNA174782R2600	KA	X1		137,00	100	5/21
BJDPL5102	1SNA291480R2200	KA	X1		217,00	100	5/24
BJDPL562	1SNA291150R0600	KA	X1		209,00	100	5/23
BJDPL582	1SNA291160R0000	KA	X1		209,00	100	5/23
BJDPL6102	1SNA291482R1000	KA	X1		217,00	100	5/24
BJDPL6122	1SNA399613R0600	KA	X1		214,00	100	5/24
BJDPL682	1SNA291170R0200	KA	X1		209,00	100	5/23
BJDPL8102	1SNA291484R1200	KA	X1		217,00	100	5/24
BJE762.10	1SNA290453R0500	KA	X1		377,00	100	3/166
BJE762.2	1SNA290451R0300	KA	X1		151,00	100	3/166
BJE762.5	1SNA290452R0400	KA	X1		244,00	100	3/166
BJM4	1SNA205735R0600	KA	X1		124,00	100	3/98
BJM4	1SNA205736R0700	KA	X1		185,00	100	3/98
BJM4	1SNA205737R0000	KA	X1		310,00	100	3/98
BJM4	1SNA205738R1100	KA	X1		619,00	100	3/98
BJM62	1SNA173217R2600	KA	X1		100,00	100	2/57
BJM62	1SNA173218R0700	KA	X1		139,00	100	2/57
BJM62	1SNA173219R0000	KA	X1		177,00	100	2/57
BJM62	1SNA173221R2200	KA	X1		219,00	100	2/57
BJM62	1SNA173222R2700	KA	X1		355,00	100	2/57
BJM8	1SNA168974R0000	KA	X1		429,00	100	2/92
BJM8-2	1SNA168520R0500	KA	X1		87,00	100	2/92
BJM8-3	1SNA168521R2200	KA	X1		128,00	100	2/92
BJM8-4	1SNA168522R2300	KA	X1		172,00	100	2/92
BJM10-10	1SNA176679R1000	KA	X1		547,00	100	2/20
BJM10-2	1SNA176675R0400	KA	X1		110,00	100	3/150
BJM10-3	1SNA176676R0500	KA	X1		166,00	100	2/20
BJM10-4	1SNA176677R0600	KA	X1		220,00	100	2/20
BJM10-5	1SNA176678R1700	KA	X1		276,00	100	2/20
BJM12-10	1SNA179631R0300	KA	X1		911,00	100	2/22
BJM12-2	1SNA179626R0600	KA	X1		180,00	100	2/22
BJM12-3	1SNA179628R1000	KA	X1		268,00	100	2/22
BJM12-4	1SNA179629R1100	KA	X1		341,00	100	2/22
BJM12-5	1SNA179630R1600	KA	X1		427,00	100	2/22
BJM1610	1SNA206221R0400	KA	X1		1.217,00	100	5/18
BJM162	1SNA206217R0000	KA	X1		280,00	100	5/18
BJM163	1SNA206218R1100	KA	X1		366,00	100	5/18
BJM165	1SNA206220R1700	KA	X1		581,00	100	5/18
BJM31.2	1SNA206053R0700			auf Anfrage			1/92
BJM31.3	1SNA206054R0000			auf Anfrage			1/92
BJM36.2	1SNA206126R2500			auf Anfrage			1/93
BJM36.3	1SNA206223R0600			auf Anfrage			1/93
BJMIS-10	1SNA176282R2300	KA	X1		319,00	100	2/12
BJMIS-2	1SNA176278R1600	KA	X1		64,50	100	2/12
BJMIS-3	1SNA176279R1700	KA	X1		95,50	100	2/12

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
BJM5-4	1SNA176280R0500	KA	X1	129,00	100	2/12	BJS9,5-4	1SNA173817R1000	KA	X1	132,00	100	3/85
BJM5-5	1SNA176281R2200	KA	X1	160,00	100	2/12	BNCT82	1SNA116926R0400	KA	X1	372,00	100	2/71
BJM5D-10	1SNA176740R1100	KA	X1	557,00	100	2/44	BNCT82	1SNA196926R0500	KA	X1	302,00	100	2/71
BJM5D-2	1SNA176736R2100	KA	X1	149,00	100	2/44	BNF52	1SNA105133R1700	KA	X1	309,00	100	2/71
BJM5D-3	1SNA176737R2200	KA	X1	196,00	100	2/44	BNF52	1SNA116924R0200	KA	X1	309,00	100	2/71
BJM5D-4	1SNA176738R0300	KA	X1	233,00	100	2/44	BNF652	1SNA196998R1600	KA	X1	329,00	100	2/70
BJM5D-5	1SNA176739R0400	KA	X1	289,00	100	2/44	BNF652-D1-BE	1SNA196966R1500	KA	X1	1.284,00	100	2/70
BJM5DR	1SNA176704R0200	KA	X1	162,00	100	3/99	BNF652D-BE	1SNA196999R1700	KA	X1	1.284,00	100	2/70
BJM5DR	1SNA176705R0300	KA	X1	214,00	100	3/99	BNF652L-BE	1SNA196967R1600	KA	X1	1.100,00	100	2/72
BJM5DR	1SNA176706R0400	KA	X1	282,00	100	3/99	BNS6D61	1SNA400146R0000	KA	X1	359,00	100	2/70
BJM5DR	1SNA176708R1600	KA	X1	714,00	100	3/99	BNSTP1	1SNA196792R1700	KA	X1	1.118,00	100	2/73
BJM6-10	1SNA176667R0400	KA	X1	324,00	100	2/14	BNSTP2	1SNA196789R2400	KA	X1	967,00	100	2/73
BJM6-2	1SNA176663R0000	KA	X1	66,00	100	2/14	BNSV62	1SNA116854R1400	KA	X1	257,00	100	2/72
BJM6-3	1SNA176664R0100	KA	X1	98,00	100	2/14	BNSV62	1SNA196854R1500	KA	X1	283,00	100	2/70
BJM6-4	1SNA176665R0200	KA	X1	131,00	100	2/14	BNSV82	1SNA116927R0500	KA	X1	257,00	100	2/71
BJM6-5	1SNA176666R0300	KA	X1	162,00	100	2/14	BNSV82	1SNA196927R0600	KA	X1	283,00	100	2/71
BJM6D-10	1SNA179672R1400	KA	X1	571,00	100	2/46	BNT1	1SNA199135R1700	KA	X1	168,00	100	3/149
BJM6D-2	1SNA179668R2000	KA	X1	106,00	100	2/46	BNT2	1SNA114329R2300	KA	X1	100,00	100	3/149
BJM6D-3	1SNA179669R2100	KA	X1	1.431,00	100	2/46	BNT3	1SNA199136R1000	KA	X1	173,00	100	3/149
BJM6D-4	1SNA179670R2600	KA	X1	337,00	100	2/46	BP8_A4	1SNA173888R2000	KA	X1	496,00	100	2/19
BJM6D-5	1SNA179671R1300	KA	X1	375,00	100	2/46	BRC-0.5	1SNA174558R0500	KA	X1	99,00	100	3/149
BJM8-10	1SNA176673R0200	KA	X1	437,00	100	2/18	BRC-1	1SNA173906R2200	KA	X1	99,00	100	3/149
BJM8-2	1SNA176669R1600	KA	X1	87,50	100	2/18	BRC-1.5	1SNA173907R2300	KA	X1	99,00	100	3/149
BJM8-3	1SNA176670R1300	KA	X1	132,00	100	2/18	BRC-2.5	1SNA173908R0400	KA	X1	99,00	100	3/149
BJM8-4	1SNA176671R0000	KA	X1	175,00	100	2/18	BRC-4	1SNA174601R0100	KA	X1	99,00	100	3/149
BJM8-5	1SNA176672R0100	KA	X1	219,00	100	2/18	CAC	1SNA116580R2200	KA	X1	81,50	100	5/20
BJP10	1SNA174451R2200	KA	X1	200,00	100	5/39	CBD1	1SNA179634R0600	KA	X1	535,00	100	5/42
BJP6	1SNA174413R1400	KA	X1	188,00	100	5/39	CBD2S	1SNA178408R1400	KA	X1	309,00	100	2/72
BJP61	1SNA167225R2000	KA	X1	75,00	100	5/39	CBD5	1SNA167674R0200	KA	X1	142,00	100	3/104
BJP8	1SNA174448R0700	KA	X1	193,00	100	5/39	CBD52L	1SNA291077R2400	KA	X1	93,00	100	5/42
BJPD6	1SNA173223R2400	KA	X1	421,00	100	5/39	CBM5	1SNA178745R1400	KA	X1	65,00	100	2/12
BJS10	1SNA164585R1700	KA	X1	44,00	100	3/59	CBM5D	1SNA173530R2400	KA	X1	131,00	100	2/44
BJS10	1SNA164586R1000	KA	X1	75,50	100	3/59	CBM8	1SNA178746R1500	KA	X1	49,80	100	5/42
BJS10	1SNA164587R1100	KA	X1	96,50	100	3/59	CDB2	1SNA179635R0700	KA	X1	535,00	100	3/44
BJS10	1SNA164588R2200	KA	X1	250,00	100	3/59	CDK2.5	1SNK805712R0000	KA	X1	54,50	100	1/177
BJS10	1SNA168273R1100	KA	X1	121,00	100	3/59	CDK2.5-E	1SNK805713R0000	KA	X1	65,00	100	1/177
BJS10-20	1SNA177654R0000	KA	X1	514,00	100	3/59	CDK4	1SNK806712R0000	KA	X1	76,50	100	1/179
BJS12.5-10	1SNA174396R2300	KA	X1	174,00	100	3/86	CDK4-E	1SNK806713R0000	KA	X1	108,00	100	1/179
BJS12.5-2	1SNA174393R2000	KA	X1	141,00	100	3/86	CEAD06	1SNA399346R1200	KA	X1	1.972,00	100	5/30
BJS12.5-3	1SNA174394R2100	KA	X1	150,00	100	3/86	CEAD07	1SNA399347R1300	KA	X1	2.000,00	100	5/30
BJS12.5-5	1SNA174395R2200	KA	X1	160,00	100	3/86	CEAD08	1SNA399348R2400	KA	X1	1.972,00	100	5/30
BJS1220	1SNA177653R0700	KA	X1	457,00	100	5/19	CEAD0E	1SNA399341R1500	KA	X1	2.911,00	100	5/30
BJS1310	1SNA168783R0100	KA	X1	3,70	100	5/19	CEL16	1SNA400263R1500	KA	X1	1.469,00	100	5/29
BJS13-10	1SNA167224R2700	KA	X1	300,00	100	3/87	CEL18	1SNA400264R1600	KA	X1	1.469,00	100	5/29
BJS13110	1SNA175991R1100	KA	X1	350,00	100	5/19	CEL1E	1SNA400265R1700	KA	X1	1.469,00	100	5/29
BJS1610	1SNA168238R1600	KA	X1	372,00	100	5/19	CEL25	1SNA400258R2000	KA	X1	1.469,00	100	5/29
BJS2410	1SNA167856R2100	KA	X1	848,00	100	5/19	CEL2E	1SNA400261R1300	KA	X1	1.469,00	100	5/29
BJS27-2	1SNA205772R1300	KA	X1	244,00	100	2/101	CEV1010	1SNA115655R2000	KA	X1	10.866,00	100	5/28
BJS27-3	1SNA205773R1400	KA	X1	320,00	100	2/101	CEV61	1SNA115544R1400	KA	X1	736,00	100	5/28
BJS32-2	1SNA205774R1500	KA	X1	331,00	100	2/102	CEV610	1SNA115573R1100	KA	X1	10.280,00	100	5/28
BJS32-3	1SNA205775R1600	KA	X1	428,00	100	2/102	CEV810	1SNA115574R1200	KA	X1	10.250,00	100	5/28
BJS42-2	1SNA205776R1700	KA	X1	779,00	100	2/103	CN5	1SNA179371R1600	KA	X1	64,00	100	2/84
BJS42-3	1SNA205777R1000	KA	X1	943,00	100	2/103	CO	1SNK900604R0000	KA	X1	1.510,00	100	1/165
BJS5-20	1SNA177652R0600	KA	X1	387,00	100	3/100	COC1	1SNA299777R1600	KA	X1	29,90	100	3/158
BJS551-2	1SNA205778R2100	KA	X1	1.117,00	100	2/104	COCE	1SNA199321R2100	KA	X1	30,60	100	3/166
BJS551-3	1SNA205779R2200	KA	X1	1.574,00	100	2/104	COCF32	1SNA173660R1600	KA	X1	40,60	100	3/158
BJS5D20	1SNA177651R0500	KA	X1	365,00	100	5/19	COP-ZD	1SNK900636R0000	KA	X1	27,90	100	1/177
BJS6110	1SNA168485R2700	KA	X1	269,00	100	5/19	CPBP1	1SNA399788R1600	auf Anfrage			1/92	
BJS620	1SNA174784R2000	KA	X1	233,00	100	5/19	CPBP2	1SNA399787R0500	auf Anfrage			1/93	
BJS62D10	1SNA167601R0200	KA	X1	55,50	100	5/19	CPE43	1SNA280092R2500	KA	X1	813,00	100	3/87
BJS8	1SNA164581R1300	KA	X1	33,80	100	2/75	CPE80	1SNA280093R2600	KA	X1	1.119,00	100	3/89
BJS8	1SNA164582R1400	KA	X1	37,20	100	2/75	CPFT2/10	1SNA094310R2400	KA	X1	556,00	100	3/158
BJS8	1SNA164583R1500	KA	X1	50,50	100	2/75	CPFT2/2	1SNA094302R2100	KA	X1	111,00	100	3/158
BJS8-20	1SNA174789R0500	KA	X1	487,00	100	2/75	CPFT2/3	1SNA094303R2200	KA	X1	167,00	100	3/158
BJS9,5-10	1SNA173819R2200	KA	X1	182,00	100	3/85	CPFT2/4	1SNA094304R2300	KA	X1	222,00	100	3/158
BJS9,5-2	1SNA173815R1600	KA	X1	70,00	100	3/85	CPFT2/R-10	1SNA094360R0600	KA	X1	583,00	100	3/158
BJS9,5-3	1SNA173816R1700	KA	X1	76,50	100	3/85	CPFT2/R-2	1SNA094352R2200	KA	X1	116,00	100	3/158

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
			Industrie	Handel			
					€	St.	
CPFT2/R-3	1SNA094353R2300	KA	X1		175,00	100	3/158
CPFT2/R-4	1SNA094354R2400	KA	X1		234,00	100	3/158
CPM	1SNA187312R1400	KA	X1		322,00	100	2/12
CPM	1SNA197312R1600	KA	X1		548,00	100	5/14
CPP261	1SNA168202R1300	KA	X1		161,00	100	3/68
CPP262	1SNA168201R1200	KA	X1		267,00	100	3/68
CPP263	1SNA163403R2000	KA	X1		302,00	100	3/68
CPP311	1SNA168204R1500	KA	X1		174,00	100	3/69
CPP312	1SNA168203R1400	KA	X1		292,00	100	3/69
CPP313	1SNA163409R0600	KA	X1		341,00	100	3/69
CPP351	1SNA168206R1700	KA	X1		187,00	100	3/70
CPP352	1SNA168205R1600	KA	X1		321,00	100	3/70
CPP353	1SNA163418R2600	KA	X1		382,00	100	3/70
CPP421	1SNA168208R2100	KA	X1		214,00	100	3/71
CPP422	1SNA168207R1000	KA	X1		370,00	100	3/71
CPP423	1SNA163424R1400	KA	X1		436,00	100	3/71
CPUF120	1SNA190018R2000	KA	X1		303,00	100	2/103
CPUF185	1SNA190019R2100	KA	X1		433,00	100	2/104
CPUF35	1SNA190016R1600	KA	X1		209,00	100	2/101
CPUF70	1SNA190017R1700	KA	X1		238,00	100	2/102
CPV1-2	1SNA176816R1200	KA	X1		1.394,00	100	2/12
CPV3	1SNA176817R1300	KA	X1		1.543,00	100	5/14
CPV4-5	1SNA176791R2100	KA	X1		1.723,00	100	2/24
CS	1SNK900101R0000	KA	X1		28,80	100	1/80
CS-R1	1SNK900103R0000	KA	X1		88,50	100	1/80
CS-R2	1SNK900106R0000	KA	X1		79,50	100	1/21
CS-R3	1SNK900107R0000	KA	X1		79,50	100	1/22
CUS	1SNA103280R0500	KA	X1		1.465,00	100	3/192
CVABM	1SNA183436R0500	KB	X2		75,00	100	3/149
CVABM1	1SNA116783R1500	KA	X1		74,50	100	3/150
D1.5/6.ADO	1SNA199051R2600	KA	X1		105,00	100	3/36
D1.5/6.ADO	1SNA199052R2700	KA	X1		112,00	100	3/36
D1.5/6.ADO.D1	1SNA199248R1000	KA	X1		744,00	100	3/237
D1.5/6.D2.ADO	1SNA199480R2600	KA	X1		369,00	100	3/43
D1.5/6.N.ADO	1SNA199053R2000	KA	X1		105,00	100	3/36
D1.5/6.P.ADO	1SNA199098R2600	KA	X1		306,00	100	3/36
D1.5/6.SNT2.ADO	1SNA199144R2000	KA	X1		300,00	100	3/45
D1.5/7.2.ADO-CPE	1SNA290487R2000	KA	X1		281,00	100	3/168
D1.5/7.ADO-CPE	1SNA290486R2700	KA	X1		81,00	100	3/166
D1.5/8.SFDT.ADO	1SNA199212R2400	KA	X1		1.031,00	100	3/48
D1.5/8.SFLT.ADO	1SNA199211R2300	KA	X1		1.018,00	100	3/48
D1.5/8.SFT.ADO	1SNA199208R1100	KA	X1		380,00	100	3/47
D1/5.ADO	1SNA199563R2400	KA	X1		98,00	100	3/35
D1/5.ADO	1SNA199564R2500	KA	X1		105,00	100	3/35
D1/5.C3.ADO	1SNA399689R1300	KA	X1		461,00	100	3/182
D1/5.C3.ADO.L	1SNA399690R1000	KA	X1		766,00	100	3/183
D1/5.C4.ADO	1SNA399692R0600	KA	X1		497,00	100	3/184
D1/5.C4.ADO.L	1SNA399693R0700	KA	X1		804,00	100	3/185
D1/5.N.ADO	1SNA199565R2600	KA	X1		98,00	100	3/35
D1/5.P.ADO	1SNA399031R2200	KA	X1		320,00	100	3/35
D1/5.SNT2.ADO	1SNA399231R0700	KA	X1		343,00	100	3/44
D120/42.AF	1SNA190008R0700	KA	X1		2.966,00	100	2/108
D120/42.FF	1SNA190003R2200	KA	X1		1.691,00	100	2/103
D185/55.AF	1SNA190009R0000	KA	X1		4.289,00	100	2/109
D185/55.FF	1SNA190004R2300	KA	X1		2.274,00	100	2/104
D2.5/5.ADO	1SNA199554R2300	KA	X1		93,50	100	3/12
D2.5/5.ADO	1SNA199555R2400	KA	X1		100,00	100	3/12
D2.5/5.C3.L	1SNA290350R2100	KA	X1		242,00	100	3/178
D2.5/5.C3.LL	1SNA290352R1700	KA	X1		503,00	100	3/179
D2.5/5.C4.L	1SNA290354R1100	KA	X1		303,00	100	3/180
D2.5/5.C4.LL	1SNA290356R1300	KA	X1		600,00	100	3/181
D2.5/5.N.ADO	1SNA199566R2500	KA	X1		93,50	100	3/12
D2.5/5.P	1SNA165909R0500	KA	X1		289,00	100	2/29
D2.5/5.P.ADO	1SNA399030R0500	KA	X1		310,00	100	3/12
D2.5/5.SN.ADO	1SNA399226R0200	KA	X1		292,00	100	3/24
D2.5/5.SNT2.ADO	1SNA399228R1400	KA	X1		343,00	100	3/25
D2.5/6.D	1SNA115542R1200	KA	X1		237,00	100	3/174

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
			Industrie	Handel			
					€	St.	
D2.5/6.DA	1SNA115541R1100	KA	X1		397,00	100	2/56
D2.5/6.DAL2	1SNA115547R1700	KA	X1		602,00	100	3/176
D2.5/6.DL	1SNA115537R0500	KA	X1		511,00	100	3/175
D2.5/6.DPA1	1SNA115643R2700	KA	X1		507,00	100	2/52
D2.5/7.2.ADO-CPE	1SNA290484R2500	KA	X1		281,00	100	3/169
D2.5/7.ADO-CPE	1SNA290483R2400	KA	X1		110,00	100	3/167
D2.5/8.ADO	1SNA199059R0600	KA	X1		108,00	100	3/37
D2.5/8.ADO	1SNA199060R0300	KA	X1		115,00	100	3/37
D2.5/8.N.ADO	1SNA199061R2000	KA	X1		108,00	100	3/37
D2.5/8.P.ADO	1SNA199091R1700	KA	X1		316,00	100	3/37
D2.5/8.SFDT.ADO2	1SNA199188R2500	KA	X1		1.039,00	100	3/50
D2.5/8.SFLT.ADO2	1SNA199187R1400	KA	X1		1.026,00	100	3/50
D2.5/8.SFT.ADO2	1SNA199184R1100	KA	X1		388,00	100	3/49
D2.5/8.SNNT.ADO2	1SNA199186R1300	KA	X1		460,00	100	3/49
D2.5/8.SNT2.ADO	1SNA199231R2700	KA	X1		306,00	100	3/46
D300/55.FF	1SNA190005R2400	KA	X1		2.742,00	100	2/105
D35/27.AF	1SNA190006R2500	KA	X1		1.536,00	100	2/106
D35/27.FF	1SNA190001R2000	KA	X1		935,00	100	2/101
D4/6.A.LLP	1SNA110418R2500	KA	X1		416,00	100	3/204
D4/6.A.NTLP	1SNA110415R1200	KA	X1		498,00	100	3/203
D4/6.ADO	1SNA199034R1500	KA	X1		99,00	100	3/13
D4/6.ADO	1SNA199035R1600	KA	X1		108,00	100	3/13
D4/6.ADO.2	1SNA199064R2300	KA	X1		171,00	100	3/14
D4/6.ADO.4	1SNA199048R0300	KA	X1		3.573,00	100	3/14
D4/6.D1.P.ADO	1SNA399931R2500	KA	X1		354,00	100	3/22
D4/6.D2.ADO	1SNA199242R2000	KA	X1		254,00	100	3/22
D4/6.D2.N.ADO	1SNA199244R0400	KA	X1		270,00	100	3/22
D4/6.LL	1SNA110442R2500	KA	X1		260,00	100	3/195
D4/6.LLP	1SNA110441R2400	KA	X1		354,00	100	3/194
D4/6.LNTP1	1SNA110264R0200	KA	U9		1.309,00	100	3/196
D4/6.LNTP2	1SNA110327R2100	KA	X1		1.285,00	100	3/198
D4/6.LNTP3	1SNA110269R1700	KA	X1		927,00	100	3/197
D4/6.LNTP4	1SNA110328R0200	KA	X1		1.285,00	100	3/200
D4/6.LNTP6	1SNA110331R2500	KA	X1		976,00	100	3/202
D4/6.LNTP7	1SNA110332R2600	KA	X1		1.096,00	100	3/201
D4/6.LNTP8	1SNA110333R2700	KA	X1		1.011,00	100	3/199
D4/6.N.ADO	1SNA199036R1700	KA	X1		99,00	100	3/13
D4/6.NLP	1SNA110440R0700	KA	X1		354,00	100	3/193
D4/6.NTLP	1SNA110439R2200	KA	X1		403,00	100	3/192
D4/6.P	1SNA165809R0100	KA	X1		284,00	100	2/31
D4/6.P.ADO	1SNA199050R0100	KA	X1		228,00	100	3/13
D4/6.P.T1	1SNA199220R0000	KA	X1		1.023,00	100	2/57
D4/6.SN.ADO	1SNA199107R2400	KA	X1		283,00	100	3/26
D4/6.SN.ADO	1SNA199108R0500	KA	X1		283,00	100	3/26
D4/6.SNT2.ADO	1SNA199235R2300	KA	X1		316,00	100	3/27
D4/6.T1	1SNA199219R0300	KA	X1		625,00	100	2/58
D4/6.T3	1SNA299683R0100	KA	X1		449,00	100	2/57
D4/6.T3.P	1SNA299684R0200	KA	X1		610,00	100	2/58
D4/8.ADO	1SNA399244R1400	KA	X1		114,00	100	3/38
D4/8.ADO	1SNA399801R0400	KA	X1		114,00	100	3/38
D4/8.D2.P.SF	1SNA400270R2000	KA	X1		584,00	100	2/92
D4/8.D2.P.SFD	1SNA400272R1600	KA	X1		1.189,00	100	2/93
D4/8.D2.P.SFL	1SNA400271R1500	KA	X1		958,00	100	2/93
D4/8.N.ADO	1SNA399318R1600	KA	X1		123,00	100	3/38
D4/8.P.ADO	1SNA399250R2600	KA	X1		335,00	100	3/38
D4/8.SF.L.ADO	1SNA399785R0300	KA	X1		361,00	100	3/29
D4/8.SFDT2.I.ADO	1SNA399782R0000	KA	X1		1.044,00	100	3/31
D4/8.SFDT2.I.ADO2	1SNA399770R2700	KA	X1		1.052,00	100	3/33
D4/8.SFLT2.I.ADO	1SNA399856R0200	KA	X1		1.088,00	100	3/31
D4/8.SFLT2.I.ADO2	1SNA399768R2100	KA	X1		1.039,00	100	3/33
D4/8.SFT2.I.ADO	1SNA399777R1200	KA	X1		392,00	100	3/30
D4/8.SFT2.I.ADO2	1SNA399762R1300	KA	X1		402,00	100	3/32
D4/8.SN.ADO	1SNA199137R1100	KA	X1		289,00	100	3/28
D4/8.SNNT2.I.ADO	1SNA399776R2400	KA	X1		486,00	100	3/29
D4/8.SNNT2.I.ADO2	1SNA399766R1700	KA	X1		486,00	100	3/32
D6/10.SNBT1	1SNA115928R1500	KA	X1		793,00	100	3/147
D6/10.SNBT2	1SNA115929R1600	KA	X1		949,00	100	3/148

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
D6/8.ADO	1SNA199042R2500	KA	X1		102,00	100	3/15
D6/8.ADO	1SNA199043R2600	KA	X1		110,00	100	3/15
D6/8.ADO.2	1SNA199155R2300	KA	X1		174,00	100	3/16
D6/8.ADO.4	1SNA199157R2500	KA	X1		174,00	100	3/16
D6/8.ADO3	1SNA399245R1500	KA	X1		110,00	100	3/17
D6/8.ADO3	1SNA399800R1700	KA	X1		174,00	100	3/17
D6/8.D2.ADO	1SNA399600R2600	KA	X1		270,00	100	3/23
D6/8.N.ADO	1SNA199044R2700	KA	X1		102,00	100	3/15
D6/8.N.ADO3	1SNA399319R1700	KA	X1		115,00	100	3/17
D6/8.P	1SNA165830R2100	KA	X1		293,00	100	2/35
D6/8.P.ADO	1SNA199118R2600	KA	X1		300,00	100	3/15
D6/8.P.ADO3	1SNA399251R1300	KA	X1		328,00	100	3/17
D6/8.ST.RS	1SNA115914R0700	KA	X1		653,00	100	3/62
D6/8.ST1.RS.IP20	1SNA115831R0400	KA	X1		959,00	100	3/63
D70/22	1SNA400305R1000	KA	X1		1.462,00	100	2/24
D70/22.N	1SNA400306R1100	KA	X1		1.462,00	100	2/24
D70/22.P	1SNA400772R1300	KA	X1		3.353,00	100	2/24
D70/22.YL	1SNA400789R0000	KA	X1		1.630,00	100	2/24
D70/32.AF	1SNA190007R2600	KA	X1		2.120,00	100	2/107
D70/32.FF	1SNA190002R2100	KA	X1		1.214,00	100	2/102
D95/26	1SNA400370R2400	KA	X1		2.043,00	100	2/25
D95/26.N	1SNA400371R1100	KA	X1		2.043,00	100	2/25
D95/26.P	1SNA400620R1700	KA	X1		4.617,00	100	2/25
D95/26.YL	1SNA400791R0000	KA	X1		2.214,00	100	2/25
DB1.5/6.ADO	1SNA299513R2600	KA	X1		121,00	100	3/132
DB2.5/5.2L	1SNA290241R1000	KA	X1		61,00	100	3/111
DB2.5/5.ADO	1SNA399519R0000	KA	X1		104,00	100	3/121
DB2.5/5.N.2L	1SNA290243R1200	KA	X1		63,50	100	3/111
DB2.5/8.ADO	1SNA299517R2200	KA	X1		124,00	100	3/133
DB4/6.ADO	1SNA299505R0700	KA	X1		119,00	100	3/122
DB4/8.ADO	1SNA299509R1300	KA	X1		121,00	100	3/123
DBL125	1SNL312510R0000	KA	X1		1.647,00	100	3/241
DBL160	1SNL316010R0000	KA	X1		2.471,00	100	3/242
DBL175	1SNL317510R0000	KA	X1		3.178,00	100	3/243
DBL250	1SNL325010R0000	KA	X1		4.177,00	100	3/244
DBL400	1SNL340010R0000	KA	X1		4.589,00	100	3/245
DBL80	1SNL308010R0000	KA	X1		824,00	100	3/240
DCB	1SNA105028R2100	KA	X1		345,00	100	3/164
DCG	1SNA163218R0500	KA	X1		370,00	100	5/33
DCJ	1SNA173059R0300	KA	X1		321,00	100	3/96
DCO	1SNA173060R0000	KA	X1		321,00	100	3/97
DCV	1SNA173058R0200	KA	X1		321,00	100	3/205
DH1.5/6.ADO	1SNA299529R0600	KA	X1		117,00	100	3/134
DH2.5/5.2L	1SNA290261R1400	KA	X1		61,00	100	3/112
DH4/6.ADO	1SNA299521R2600	KA	X1		85,50	100	3/124
DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA360120R1000	KA	X1		131,00	1	6/81
DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA360121R0500	KA	X1		3.492,00	100	6/81
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.18	1SNA360124R1000	KA	X1		181,00	1	6/81
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.25	1SNA360122R1000	KA	X1		181,00	1	6/81
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.35	1SNA360123R0500	KA	X1		181,00	1	6/81
DR1.5/4	1SNA110106R2500	KA	X1		115,00	100	3/98
DR1.5/5	1SNA115510R1600	KA	X1		131,00	100	3/99
DR1.5/5.1	1SNA112086R0200	KA	X1		131,00	100	3/100
DR1.5/6.ADO	1SNA199283R2400	KA	X1		132,00	100	3/129
DR1/5.ADO	1SNA399491R2500	KA	X1		104,00	100	3/128
DR2.5/10.4L	1SNA290211R0200	KA	X1		95,50	100	3/109
DR2.5/10.N.4L	1SNA290213R0400	KA	X1		97,50	100	3/109
DR2.5/10.P.4L	1SNA290219R1200	KA	X1		284,00	100	3/108
DR2.5/5.2L	1SNA290201R1100	KA	X1		65,50	100	3/108
DR2.5/5.ADO	1SNA399509R1700	KA	X1		104,00	100	3/117
DR2.5/5.N.2L	1SNA290203R1300	KA	X1		65,50	100	3/108
DR2.5/5.51	1SNA112098R1600	KA	X1		306,00	100	3/104
DR2.5/8.ADO	1SNA199287R2000	KA	X1		140,00	100	3/130
DR2.5/8.P.ADO	1SNA299633R0600	KA	X1		260,00	100	3/130
DR4/6	1SNA110251R0500	KA	X1		98,50	100	3/101
DR4/6.1	1SNA110491R1700	KA	X1		98,50	100	3/102
DR4/6.1.N	1SNA120491R1100	KA	X1		98,50	100	3/102

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
DR4/6.ADO	1SNA199275R0300	KA	X1		127,00	100	3/118
DR4/6.ADO	1SNA299632R0500	KA	X1		257,00	100	3/119
DR4/6.N	1SNA120251R0700	KA	X1		98,50	100	3/101
DR4/6.P	1SNA160496R2600	KA	X1		236,00	100	3/101
DR4/8.ADO	1SNA199279R1700	KA	X1		130,00	100	3/119
DR4/8.SF	1SNA110368R1200	KA	X1		332,00	100	3/105
DRE1.5/6.ADO	1SNA299554R0700	KA	X1		124,00	100	3/129
DRE1/5.ADO	1SNA399495R2100	KA	X1		110,00	100	3/128
DRE2.5/5.ADO	1SNA399513R2200	KA	X1		110,00	100	3/117
DRE2.5/8.ADO	1SNA299555R0000	KA	X1		132,00	100	3/130
DRE4/6.ADO	1SNA299552R0500	KA	X1		116,00	100	3/118
DRF10	1SNA205769R2000	KA	X1		1.236,00	100	2/103
DRF12	1SNA205770R2500	KA	X1		1.728,00	100	2/104
DRF16	1SNA205771R1200	KA	X1		1.728,00	100	2/105
DRF6	1SNA205767R1600	KA	X1		1.236,00	100	2/101
DRF8	1SNA205768R2700	KA	X1		1.236,00	100	2/102
DS1.5/6.ADO	1SNA299497R2700	KA	X1		132,00	100	3/125
DS2.5/5.ADO	1SNA399514R2300	KA	X1		104,00	100	3/113
DS2.5/10.4L	1SNA290231R0600	KA	X1		95,50	100	3/107
DS2.5/10.N.4L	1SNA290233R0000	KA	X1		98,00	100	3/107
DS2.5/5.2L	1SNA290221R0400	KA	X1		64,50	100	3/106
DS2.5/5.N.2L	1SNA290223R0600	KA	X1		66,00	100	3/106
DS2.5/8.ADO	1SNA299501R0300	KA	X1		141,00	100	3/126
DS2.5/8.P.ADO	1SNA199528R2100	KA	X1		245,00	100	3/126
DS4/6.ADO	1SNA299489R0700	KA	X1		127,00	100	3/114
DS4/8.ADO	1SNA299493R2300	KA	X1		130,00	100	3/115
DS4/8.P.ADO	1SNA199527R1000	KA	X1		257,00	100	3/115
DSE1.5/6.ADO	1SNA299558R1300	KA	X1		127,00	100	3/125
DSE2.5/5.ADO	1SNA399518R0700	KA	X1		110,00	100	3/113
DSE2.5/8.ADO	1SNA299559R1400	KA	X1		136,00	100	3/126
DSE4/6.ADO	1SNA299556R0100	KA	X1		116,00	100	3/114
DSE4/8.ADO	1SNA299557R0200	KA	X1		122,00	100	3/115
DUST COVER	1SNA360161R1500	KA	X1		151,00	1	6/10
ECP26	1SNA113689R2400	KA	X1		71,00	100	3/68
ECP31	1SNA113690R2100	KA	X1		84,50	100	3/69
ECP35	1SNA113691R1600	KA	X1		121,00	100	3/70
ECP42	1SNA113692R1700	KA	X1		137,00	100	3/71
ECR-3	1SNA175263T0600	KA	X1		24,60	100	3/86
EDK2.5-22	1SNK805910R0000	KA	X1		54,50	100	1/177
EDS4-22	1SNK805911R0000	KA	X1		54,50	100	1/199
EIP	1SNA113550R2400	KA	X1		25,90	100	3/12
EIP	1SNA290454R0600	KA	X1		42,80	100	3/166
EK10	1SNK710910R0000	KA	X1		49,50	100	1/29
EK10-3P	1SNK710911R0000	KA	X1		55,50	100	1/30
EK2.5	1SNK705910R0000	KA	X1		39,60	100	1/21
EK2.5-3P	1SNK705911R0000	KA	X1		47,40	100	1/22
EK2.5-4P	1SNK705912R0000	KA	X1		47,40	100	1/23
EK2.5-D2	1SNK705960R0000	KA	X1		82,50	100	1/47
EK2.5-S-4P	1SNK705913R0000	KA	X1		52,00	100	1/45
EK2.5-T3	1SNK705961R0000			auf Anfrage			1/62
EK6-3P	1SNK708911R0000	KA	X1		50,50	100	1/28
EL6	1SNA173627R2100	KA	X1		38,20	100	2/12
EL61	1SNA177812R1700	KA	X1		59,50	100	2/52
EM45	1SNA008521R2600	KA	X1		104,00	100	4/5
EM90	1SNA008520R0100	KA	X1		99,00	100	4/5
EP10	1SNA163429R2100	KA	X1		139,00	100	6/151
EP12	1SNA163430R2600	KA	X1		139,00	100	6/151
EP16	1SNA163431R1300	KA	X1		139,00	100	6/151
EP223	1SNA173327R2400	KA	X1		414,00	100	6/151
EP224	1SNA173328R0500	KA	X1		424,00	100	6/151
EP6	1SNA163427R1700	KA	X1		139,00	100	6/151
EP8	1SNA163428R2000	KA	X1		139,00	100	6/151
EPR1	1SNA178431R2200	KA	X1		1.480,00	100	1/193
EPR2	1SNA399726R0700	KA	X1		232,00	100	1/193
EPU5	1SNA107033R1000	KA	X1		396,00	100	6/150
EPU6	1SNA107033R2500	KA	X1		396,00	100	6/150
ES10-ST	1SNK508910R0000	KA	X1		57,50	100	1/164

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
ES4	1SNK505910R0000	KA	X1	24,40	100	1/80
ES4-D2	1SNK505960R0000	KA	X1	41,20	100	1/49
ES4-D2-SF1	1SNK508911R0000	KA	X1	103,00	100	1/152
ES4-SF	1SNK508960R0000	KA	X1	39,80	100	1/147
ES4-T3	1SNK505961R0000	KA	X1	103,00	100	1/118
ES6-3S	1SNK505912R0000	KA	X1	57,50	100	1/83
ES6-4S	1SNK505911R0000	KA	X1	57,50	100	1/84
ES-TC6	1SNK900105R0000	KA	X1	36,20	100	1/24
ES-TC8	1SNK900104R0000	KA	X1	36,20	100	1/27
EV12	1SNA168664R1100	KA	X1	64,50	100	5/19
EV16	1SNA179627R0700	KA	X1	68,50	100	5/19
EV5	1SNA168629R1600	KA	X1	26,90	100	5/19
EV5D	1SNA176260R1000	KA	X1	45,00	100	5/19
EV6	1SNA168604R1600	KA	X1	24,80	100	5/19
EV6D	1SNA168400R1600	KA	X1	21,70	100	5/19
EV6I	1SNA206394R0200	KA	X1	53,50	100	3/62
EV8S	1SNA168401R0300	KA	X1	36,70	100	2/77
EVDR6	1SNA168399R1000	KA	X1	35,90	100	5/19
EXB2	1SNA171018R2000	KA	X1	1.851,00	100	2/70
FC2	1SNA007865R2600	KA	X1	175,00	100	2/13
FC2.MC	1SNA107239R0300	KA	X1	200,00	100	3/47
FC4	1SNA167860R0100	KA	X1	324,00	100	2/15
FC4-1	1SNA167927R1000	KB	X2	510,00	100	2/73
FE2CPE	1SNA400826R0000	KA		31,90	100	3/160
FEAD1	1SNA199421R1600	KA	X1	32,90	100	3/113
FEAD2	1SNA199423R1000	KA	X1	32,90	100	3/125
FEAD3	1SNA199437R1600	KA	X1	59,50	100	3/121
FEAD4	1SNA199439R2000	KA	X1	45,00	100	3/132
FEAD5	1SNA199433R1200	KA	X1	32,90	100	3/113
FEAD6	1SNA199435R1400	KA	X1	32,90	100	3/125
FECPPE.2ADO	1SNA291833R1700	KA		38,60	100	3/168
FECPPE.ADO	1SNA291832R1600	KA	X1	35,90	100	3/166
FED1.L	1SNA291301R0200	KA	X1	29,40	100	3/106
FED10S1	1SNA215999R2100	KA	X1	auf Anfrage		3/147
FED2.L	1SNA291311R2300	KA	X1	35,00	100	3/106
FED2-4	1SNA215580R2100	KA	X1	35,80	100	3/98
FED2AD1	1SNA199417R1200	KA	X1	135,00	100	3/22
FED2AD2	1SNA199476R2500	KA	X1	119,00	100	3/43
FED3E	1SNA116771R2000	KA	X1	43,60	100	2/52
FED5.C3.ADO	1SNA399678R2700	KA	X1	66,50	100	3/182
FED5.C3.L	1SNA290358R2500	KA	X1	55,00	100	3/178
FED5.C4.ADO	1SNA399679R2000	KA		94,00	100	3/184
FED5.C4.L	1SNA290360R2300	KA	X1	83,00	100	3/180
FED6	1SNA116964R1200	KA	X1	49,70	100	3/192
FEDA6	1SNA116965R1300	KA	X1	57,50	100	3/204
FEDAD1	1SNA199336R2000	KA	X1	36,30	100	3/12
FEDAD10	1SNA399758R2700	KA	X1	58,00	100	3/29
FEDAD4	1SNA199352R0000	KA	X1	46,70	100	3/24
FEDAD5	1SNA199354R0200	KA	X1	48,50	100	3/44
FEDAD7	1SNA199382R2700	KA	X1	66,00	100	3/47
FEDB.L	1SNA290281R0100	KA	X1	47,40	100	3/111
FEDCP	1SNA400825R0000	KA		41,60	100	3/162
FEDR5	1SNA117318R2300	KA	X1	34,20	100	3/99
FEDR51	1SNA117668R0200	KA	X1	50,50	100	3/104
FEDR61	1SNA117600R0300	KA	X1	23,80	100	3/101
FEDR63	1SNA103975R2100	KA	X1	65,00	100	3/103
FEET80	1SNA216114R1200	KA	X1	80,00	100	3/89
FEET80	1SNA296114R1300	KA		88,50	100	3/91
FEM12	1SNA118618R0100	KA	X1	39,80	100	2/22
FEM12F	1SNA116713R1600	KA	X1	77,50	100	3/86
FEM13F	1SNA116977R1700	KA	X1	56,00	100	3/87
FEM13U	1SNA199635R2400	KA	X1	68,50	100	2/94
FEM3A	1SNA116576R1500	KA	X1	37,90	100	2/16
FEM4A	1SNA116629R2200	KA	X1	49,20	100	2/17
FEM6	1SNA118368R1600	KA	X1	24,40	100	2/12
FEM6	1SNA400824R0000	KA	X1	22,90	100	3/158
FEM62	1SNA114994R0700	KA	X1	43,60	100	2/64

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
FEM6D	1SNA118499R2300	KA	X1	44,70	100	3/229
FEM8	1SNA113373R2600	KA	X1	49,00	100	2/66
FEM8D1	1SNA116656R2500	KA	X1	48,50	100	2/50
FEM8D2S	1SNA116913R0700	KA	X1	116,00	100	2/90
FEM8D2S1	1SNA400273R1700	KA		77,50	100	2/92
FEM8S	1SNA116951R1500	KA	X1	39,00	100	2/84
FEM8T6	1SNA215266R0100	KA	X1	80,00	100	3/62
FEM9	1SNA113067R1700	KA	X1	36,10	100	3/85
FEMAD3	1SNA199341R0500	KA	X1	38,00	100	3/35
FEMR10	1SNA114434R0500	KA	X1	61,00	100	3/59
FEMR8	1SNA116987R0200	KA	X1	54,50	100	3/57
FEMR8T	1SNA116991R0600	KA	X1	67,00	100	3/61
FEMS6	1SNA113885R0100	KA	X1	30,50	100	3/96
FEMS6D	1SNA116591R0500	KA	X1	91,50	100	2/67
FEMS8	1SNA114195R0600	KA	X1	30,10	100	3/97
FEMSTA	1SNA116979R2100	KA	X1	76,50	100	2/76
FEMT1	1SNA113137R0200	KA	X1	48,10	100	2/73
FEMT2	1SNA113629R2700	KA	X1	81,50	100	2/77
FEMT3	1SNA114328R2200	KA	X1	81,00	100	3/149
FEMT4	1SNA114778R0500	KA	X1	76,00	100	2/76
FEMT5	1SNA116781R1300	KA	X1	100,00	100	3/150
FU520	1SNA008288R1500	KA	X1	106,00	100	2/84
FU520	1SNA008289R1600	KA	X1	106,00	100	2/84
FU520	1SNA008290R1300	KA	X1	106,00	100	2/84
FU520	1SNA008291R0000	KA	X1	106,00	100	2/84
FU520	1SNA008292R0100	KA	X1	106,00	100	2/84
FU633	1SNA168556R0500	KA	X1	71,00	100	2/94
FU633	1SNA168558R1700	KA	X1	71,00	100	2/94
FU633	1SNA168560R1500	KA	X1	71,00	100	2/94
FUAUTO	1SNA179879R1400	KA	X1	74,00	100	3/165
FUAUTO	1SNA179880R0200	KA	X1	74,00	100	3/165
HTP500	1SNA235702R0300	KA	X1	373,00	1	6/10
HTP500 KIT	1SNA235700R1500	KA	X1	20.057,00	1	6/10
HTP500-BA4	1SNA235712R2400	KA		954,00	100	6/30
HTP500-BAS	1SNA235706R0700	KA	X1	531,00	1	6/10
HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	KA	X1	198,00	1	6/10
HTP500-FEED	1SNA235703R0400	KA	X1	1.794,00	1	6/10
HTP500-LPT	1SNA235708R1100	KA	X1	37,40	1	6/10
HTP500-PL	1SNA235704R0500	KA		926,00	1	6/10
HTP500-PL2	1SNA235705R0600	KA	X1	1.047,00	1	6/10
HTP500-PL3	1SNA235707R0000	KA	X1	1.047,00	1	6/16
HTP500-PRINT	1SNA235716R2000	KA	X1	3.667,00	1	6/10
HTP500-PW	1SNA235709R1200	KA	X1	37,40	1	6/10
HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	KA	X1	305,00	1	6/10
HTP500-USB	1SNA235719R0300	KA	X1	105,00	1	6/10
HTP500-WB	1SNA235717R2100	KA	X1	373,00	1	6/10
ITV5	1SNA176259R1300	KA	X1	185,00	100	2/44
ITVE	1SNA179694R0300	KA	X1	142,00	100	3/43
ITVE2	1SNA179825R2600	KA	X1	169,00	100	3/221
JB10-10	1SNK910310R0000	KA	X1	697,00	100	1/29
JB10-2	1SNK910302R0000	KA	X1	140,00	100	1/29
JB10-3	1SNK910303R0000	KA	X1	208,00	100	1/29
JB10-4	1SNK910304R0000	KA	X1	279,00	100	1/29
JB10-5	1SNK910305R0000	KA	X1	347,00	100	1/29
JB12-2	1SNK912302R0000	KA	X1	146,00	100	1/31
JB12-3	1SNK912303R0000	KA	X1	219,00	100	1/31
JB12-5	1SNK912305R0000	KA	X1	365,00	100	1/31
JB16-10	1SNK916310R0000	KA	X1	1.193,00	100	1/88
JB16-2	1SNK916302R0000	KA	X1	239,00	100	1/88
JB16-3	1SNK916303R0000	KA	X1	358,00	100	1/88
JB16-4	1SNK916304R0000	KA	X1	479,00	100	1/88
JB16-5	1SNK916305R0000	KA	X1	596,00	100	1/88
JB22-10	1SNK922310R0000	KA	X1	1.000,00	100	1/90
JB22-2	1SNK922302R0000	KA	X1	300,00	100	1/90
JB22-3	1SNK922303R0000	KA	X1	400,00	100	1/90
JB22-5	1SNK922305R0000	KA	X1	550,00	100	1/90
JB26-10	1SNK926310R0000	KA	X1	4.258,00	100	1/91

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/	Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
JB26-2	1SNK926302R0000	KA	X1	852,00	100	1/91	M35/16.N	1SNA125124R0100	KA	X1	405,00	100	2/23
JB26-3	1SNK926303R0000	KA	X1	1.275,00	100	1/91	M35/16.NT	1SNA125358R0300	KA	X1	980,00	100	3/210
JB26-5	1SNK926305R0000	KA	X1	2.128,00	100	1/91	M35/16.P	1SNA165111R1400	KA	X1	632,00	100	2/23
JB5-10	1SNK905310R0000	KA	X1	347,00	100	1/21	M35/16.PE.N	1SNA165575R2500	KA	X1	1.584,00	100	3/217
JB5-2	1SNK905302R0000	KA	X1	70,00	100	1/21	M35/26.AF	1SNA115139R1600	KA	X1	1.215,00	100	3/76
JB5-3	1SNK905303R0000	KA	X1	103,00	100	1/21	M35/26.F	1SNA115141R1000	KA	X1	380,00	100	3/68
JB5-4	1SNK905304R0000	KA	X1	139,00	100	1/21	M35/26.FF	1SNA115140R2300	KA	X1	699,00	100	3/72
JB5-5	1SNK905305R0000	KA	X1	173,00	100	1/21	M4/6	1SNA105001R2700	KA	X1	105,00	100	2/14
JB5-50	1SNK905350R0000	KA	X1	1.745,00	100	1/21	M4/6	1SNA105002R2000	KA	X1	105,00	100	2/14
JB6-10	1SNK906310R0000	KA	X1	388,00	100	1/24	M4/6	1SNA105031R1400	KA	X1	111,00	100	2/14
JB6-2	1SNK906302R0000	KA	X1	77,00	100	1/24	M4/6	1SNA105032R1500	KA	X1	111,00	100	2/14
JB6-3	1SNK906303R0000	KA	X1	116,00	100	1/24	M4/6	1SNA105051R2000	KA	X1	111,00	100	2/14
JB6-4	1SNK906304R0000	KA	X1	154,00	100	1/24	M4/6	1SNA105116R1600	KA	X1	105,00	100	2/14
JB6-5	1SNK906305R0000	KA	X1	193,00	100	1/24	M4/6	1SNA105209R1400	KA	X1	123,00	100	2/14
JB6-50	1SNK906350R0000	KA	X1	1.940,00	100	1/24	M4/6	1SNA115116R0700	KA	X1	97,50	100	2/14
JB8-10	1SNK908310R0000	KA	X1	468,00	100	1/27	M4/6	1SNA195116R0000	KA	X1	150,00	100	2/14
JB8-10-R1	1SNK908910R0000	KA	X1	500,00	100	1/164	M4/6	1SNA20640AR0500	KA	X1	111,00	100	2/14
JB8-2	1SNK908302R0000	KA	X1	93,50	100	1/27	M4/6.1	1SNA105208R1300	KA	X1	108,00	100	2/15
JB8-2-R1	1SNK908902R0000	KA	X1	100,00	100	1/164	M4/6.1	1SNA115259R0600	KA	X1	102,00	100	2/15
JB8-3	1SNK908303R0000	KA	X1	141,00	100	1/27	M4/6.2	1SNA115217R1400	KA	X1	175,00	100	2/15
JB8-3-R1	1SNK908903R0000	KA	X1	151,00	100	1/164	M4/6.3A	1SNA115468R2000	KA	X1	170,00	100	2/16
JB8-4	1SNK908304R0000	KA	X1	187,00	100	1/27	M4/6.3A.N	1SNA125468R2200	KA	X1	269,00	100	2/16
JB8-4-R1	1SNK908904R0000	KA	X1	200,00	100	1/164	M4/6.3A.P	1SNA195637R1200	KA	X1	557,00	100	2/16
JB8-5	1SNK908305R0000	KA	X1	236,00	100	1/27	M4/6.4	1SNA115192R0400	KA	X1	175,00	100	2/15
JB85-3	1SNK90603R0000	KA	X1	148,00	100	1/21	M4/6.4.VO	1SNA195192R0500	KA	X1	175,00	100	2/15
JB8-5-R1	1SNK908905R0000	KA	X1	251,00	100	1/164	M4/6.4A	1SNA115479R2300	KA	X1	197,00	100	2/17
KA1-8120	1SFA616920R8120	SH	V2	1,55	1	6/32	M4/6.4A.N	1SNA125479R2500	KA	X1	195,00	100	2/17
KCO	1SNK900624R0000	KA	X1	443,00	100	1/165	M4/6.4A.P	1SNA195638R2300	KA	X1	628,00	100	2/17
KIT MAO AMS 500	1SNA36000R2400	KA	X1	8.196,00	1	6/80	M4/6.D1	1SNA115166R1100	KA	X1	402,00	100	2/49
LH	1SNK900605R0000	KA	X1	26,10	100	1/191	M4/6.D1.1	1SNA115204R2000	KA	X1	402,00	100	2/48
LH-J	1SNK900606R0000			auf Anfrage		1/62	M4/6.D1.1.N	1SNA125204R2200	KA	X1	402,00	100	2/48
LH-R1	1SNK900607R0000	KA	X1	41,00	100	1/191	M4/6.D1.N	1SNA125166R1300	KA	X1	402,00	100	2/49
M10/10	1SNA105120R2600	KA	X1	174,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105044R2100	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10	1SNA115120R1700	KA	X1	167,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105045R2200	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10	1SNA195120R1000	KA	X1	242,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105046R2300	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10	1SNA400188R0300	KA	X1	174,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105047R2400	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10	1SNA400189R0400	KA	X1	174,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105048R0500	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10	1SNA400190R0100	KA	X1	174,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA105049R0600	KA	X1	244,00	100	2/46
M10/10.1	1SNA115261R2000	KA	X1	192,00	100	2/21	M4/6.D2	1SNA115271R2200	KA	X1	228,00	100	2/46
M10/10.N	1SNA125120R1100	KA	X1	167,00	100	2/20	M4/6.D2	1SNA195271R2300	KA	X1	342,00	100	2/46
M10/10.NT	1SNA125121R0600	KA	X1	283,00	100	3/208	M4/6.D2.1	1SNA115126R0100	KA	X1	228,00	100	2/47
M10/10.P	1SNA165115R1000	KA	X1	390,00	100	2/20	M4/6.D2.1.N	1SNA125126R0300	KA	X1	228,00	100	2/47
M10/10.PE.N	1SNA165683R2200	KA	X1	978,00	100	3/215	M4/6.D2.2	1SNA115322R1500	KA	X1	370,00	100	2/47
M10/10.RS	1SNA115320R2700	KA	X1	380,00	100	3/59	M4/6.D2.2S2	1SNA199444R2500	KA	X1	904,00	100	3/221
M10/10.ST-Sn	1SNA115539R1700	KA	X1	1.511,00	100	3/150	M4/6.D2.2S2.T	1SNA199448R0100	KA	X1	1.125,00	100	3/222
M120/35.AF	1SNA115145R1400	KA	X1	1.738,00	100	3/78	M4/6.D2.N	1SNA125271R2400	KA	X1	228,00	100	2/46
M120/35.F	1SNA115147R1600	KA	X1	556,00	100	3/70	M4/6.D2.S1R	1SNA199452R2500	KA	X1	952,00	100	3/223
M120/35.FF	1SNA115146R1500	KA	X1	1.378,00	100	3/74	M4/6.D2.S1R.T	1SNA199456R2100	KA	X1	952,00	100	3/224
M16/12	1SNA105129R2300	KA	X1	220,00	100	2/22	M4/6.D2.SBT	1SNA115702R2300	KA	X1	810,00	100	2/72
M16/12	1SNA115129R1400	KA	X1	209,00	100	2/22	M4/6.D2.SNBT	1SNA115561R1500	KA	X1	853,00	100	2/67
M16/12	1SNA195129R1500	KA	X1	284,00	100	2/22	M4/6.DD	1SNA115168R2300	KA	X1	391,00	100	3/232
M16/12	1SNA400191R2600	KA	X1	180,00	100	2/22	M4/6.DD1	1SNA115184R0400	KA	X1	391,00	100	3/233
M16/12	1SNA400192R2700	KA	X1	180,00	100	2/22	M4/6.DE	1SNA115185R0500	KA	X1	447,00	100	3/234
M16/12	1SNA400193R2000	KA	X1	180,00	100	2/22	M4/6.DE1	1SNA115177R1400	KA	X1	429,00	100	3/235
M16/12.N	1SNA125129R1600	KA	X1	209,00	100	2/22	M4/6.DE1.D	1SNA115371R2600	KA	X1	908,00	100	3/229
M16/12.NT1	1SNA125593R0000	KA	X1	418,00	100	3/209	M4/6.DE1.D1	1SNA115591R0400	KA	X1	765,00	100	3/230
M16/12.P	1SNA165130R2300	KA	X1	438,00	100	2/22	M4/6.DE2	1SNA115326R1100	KA	X1	429,00	100	3/236
M16/12.PE.N	1SNA165680R0300	KA	X1	1.356,00	100	3/216	M4/6.DE2.D	1SNA115327R1200	KA	X1	941,00	100	3/231
M300/42.AF	1SNA115148R2700	KA	X1	3.730,00	100	3/79	M4/6.N	1SNA125116R0100	KA	X1	97,50	100	2/14
M300/42.F	1SNA115150R2500	KA	X1	780,00	100	3/71	M4/6.N.RS	1SNA125930R1500	KA	X1	234,00	100	3/57
M300/42.FF	1SNA115149R2000	KA	X1	1.772,00	100	3/75	M4/6.NT	1SNA125117R0200	KA	X1	208,00	100	3/206
M35/16	1SNA105124R1600	KA	X1	413,00	100	2/23	M4/6.P	1SNA165113R1600	KA	X1	301,00	100	2/14
M35/16	1SNA115124R0700	KA	X1	405,00	100	2/23	M4/6.RS	1SNA115930R1300	KA	X1	234,00	100	3/57
M35/16	1SNA195124R0000	KA	X1	412,00	100	2/23	M4/6.SB	1SNA115435R0700	KA	X1	301,00	100	2/70
M35/16	1SNA400194R2100	KA	X1	402,00	100	2/23	M4/6.SNB	1SNA105053R2200	KA	X1	392,00	100	2/64
M35/16	1SNA400195R2200	KA	X1	402,00	100	2/23	M4/6.SNB	1SNA115686R1300	KA	X1	310,00	100	2/64
M35/16	1SNA400196R2300	KA	X1	402,00	100	2/23	M4/6.SNB	1SNA115986R0000	KA	X1	310,00	100	2/64

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
M4/6.SNB	1SNA195686R1400	KA	X1	416,00	100	2/64
M4/6.SNBT	1SNA115495R0400	KA		503,00	100	2/65
M4/6.SNBT	1SNA115987R0100	KA	X1	309,00	100	2/65
M4/6.SNBT	1SNA195438R1300	KA		328,00	100	2/65
M4/6.SNBT	1SNA206538R0200	KA	X1	309,00	100	2/65
M4/6.SNTS	1SNA115229R2000	KA	X1	460,00	100	3/60
M4/6.ST.Au	1SNA195314R1600	KA	X1	1.521,00	100	3/149
M4/6.ST.Sn	1SNA115313R1400	KA	X1	585,00	100	3/149
M4/8	1SNA115523R0700	KA	X1	235,00	100	2/84
M4/8.D2.SF	1SNA115604R2100	KA	X1	435,00	100	2/90
M4/8.D2.SFD	1SNA115647R2300	KA	X1	999,00	100	2/91
M4/8.D2.SFD3	1SNA115936R0500	KA	X1	1.125,00	100	2/91
M4/8.D2.SFL	1SNA115646R2200	KA	X1	741,00	100	2/91
M4/8.SF	1SNA115657R2500	KA	X1	278,00	100	2/84
M4/8.SF2	1SNA105135R1100	KA	X1	469,00	100	2/85
M4/8.SFD	1SNA115663R2300	KA	X1	857,00	100	2/87
M4/8.SFD3	1SNA115935R0400	KA	X1	926,00	100	2/86
M4/8.SFDT	1SNA115665R2500	KA	X1	924,00	100	2/87
M4/8.SFL	1SNA115661R2100	KA	X1	1.165,00	100	2/87
M4/8.SFLT	1SNA115667R2700	KA	X1	1.162,00	100	2/87
M4/8.SFT	1SNA115662R2200	KA	X1	529,00	100	2/85
M4/8.SN	1SNA115659R0700	KA	X1	506,00	100	2/88
M4/8.SNT	1SNA115668R0000	KA	X1	523,00	100	2/88
M6/12.FF	1SNA115511R0300	KA		221,00	100	3/86
M6/12.FF.1.V0	1SNA115262R2100	KA		237,00	100	3/86
M6/12.FF.V0	1SNA115263R2200	KA	X1	350,00	100	3/86
M6/13.FF	1SNA115626R1600	KA	X1	238,00	100	3/87
M6/13.FF.1	1SNA115627R1700	KA		246,00	100	3/88
M6/8	1SNA105118R2000	KA	X1	149,00	100	2/18
M6/8	1SNA115118R1100	KA	X1	141,00	100	2/18
M6/8	1SNA195118R1200	KA	X1	220,00	100	2/18
M6/8	1SNA400186R2100	KA	X1	145,00	100	2/18
M6/8	1SNA400187R2200	KA	X1	145,00	100	2/18
M6/8	1SNA400239R1500	KA	X1	145,00	100	2/18
M6/8.1	1SNA105128R2200	KA	X1	166,00	100	2/19
M6/8.1	1SNA115260R0300	KA	X1	166,00	100	2/19
M6/8.1	1SNA195260R0400	KA	X1	156,00	100	2/19
M6/8.1.N	1SNA125260R0500	KA	X1	166,00	100	2/19
M6/8.2	1SNA115218R2500	KA	X1	206,00	100	2/19
M6/8.4	1SNA115219R2600	KA	X1	206,00	100	2/19
M6/8.D1	1SNA115498R1700	KA	X1	466,00	100	2/51
M6/8.D2	1SNA115501R1200	KA	X1	362,00	100	2/50
M6/8.D2	1SNA195501R1300	KA	X1	622,00	100	2/50
M6/8.D2.1	1SNA115497R0600	KA	X1	359,00	100	2/51
M6/8.N	1SNA125118R1300	KA	X1	141,00	100	2/18
M6/8.NT	1SNA125119R1400	KA	X1	246,00	100	3/207
M6/8.P	1SNA165114R1700	KA	X1	310,00	100	2/18
M6/8.RS	1SNA115685R1200	KA	X1	268,00	100	3/58
M6/8.SB	1SNA115436R0000	KA	X1	328,00	100	2/71
M6/8.SNB	1SNA105055R2400	KA	X1	377,00	100	2/66
M6/8.SNB	1SNA115688R2500	KA	X1	377,00	100	2/66
M6/8.ST	1SNA115236R1700	KA	X1	380,00	100	2/77
M6/8.ST1	1SNA115237R1000	KA	X1	603,00	100	2/78
M6/8.ST1.IP20	1SNA115971R1000	KA	X1	648,00	100	2/80
M6/8.ST3	1SNA115239R2200	KA	X1	725,00	100	2/79
M6/8.ST7	1SNA115243R2600	KA	X1	305,00	100	2/77
M6/8.STA	1SNA115359R0200	KA	X1	539,00	100	2/76
M6/8.STP	1SNA115277R2000	KA	X1	416,00	100	2/74
M6/8.STPRS	1SNA115678R0200	KA	X1	784,00	100	3/61
M6/8.STP1	1SNA115529R1500	KA	X1	391,00	100	2/73
M6/8.STP3	1SNA115500R2500	KA	X1	257,00	100	2/73
M6/9.EE	1SNA115201R2500	KA		123,00	100	3/85
M70/31.AF	1SNA115142R1100	KA	X1	1.328,00	100	3/77
M70/31.F	1SNA115144R1300	KA	X1	460,00	100	3/69
M70/31.FF	1SNA115143R1200	KA	X1	1.079,00	100	3/73
MA2.5/5	1SNA105052R2100	KA	X1	115,00	100	2/12
MA2.5/5	1SNA105075R2000	KA	X1	121,00	100	2/12

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel			
MA2.5/5	1SNA105077R2200	KA	X1	115,00	100	2/12
MA2.5/5	1SNA105486R1200	KA	X1	121,00	100	2/12
MA2.5/5	1SNA115486R0300	KA	X1	92,50	100	2/12
MA2.5/5	1SNA195486R0400	KA	X1	146,00	100	2/12
MA2.5/5	1SNA400184R2700	KA	X1	121,00	100	2/12
MA2.5/5.1	1SNA115485R0200	KA	X1	92,50	100	2/13
MA2.5/5.1	1SNA125485R0400	KA	X1	92,50	100	2/13
MA2.5/5.D1.1	1SNA115530R1200	KA	X1	418,00	100	2/45
MA2.5/5.D2	1SNA115490R1300	KA	X1	239,00	100	2/44
MA2.5/5.D2	1SNA195490R1400	KA	X1	370,00	100	2/44
MA2.5/5.D2.1	1SNA115491R0000	KA	X1	239,00	100	2/45
MA2.5/5.D2.N	1SNA125490R1500	KA	X1	241,00	100	2/44
MA2.5/5.D2-2CPE	1SNA125961R1000	KA	X1	260,00	100	3/162
MA2.5/5.D2-2CPE	1SNA400813R0000	KA		228,00	100	3/162
MA2.5/5.D-2CPE	1SNA400823R0000			auf Anfrage		3/163
MA2.5/5.N	1SNA125486R0500	KA	X1	92,50	100	2/12
MA2.5/5.NT	1SNA125487R0600	KA	X1	201,00	100	3/205
MA2.5/5.P	1SNA165488R2700	KA	X1	293,00	100	2/12
MA2.5/5.SNB	1SNA115699R2000	KA	X1	300,00	100	2/62
MA2.5/5.SNBT	1SNA115700R0500	KA	X1	276,00	100	2/63
MA2.5/5.SNBT	1SNA115701R2200	KA	X1	334,00	100	2/63
MA2.5/5.SNBTA	1SNA115505R1600	KA	X1	334,00	100	2/63
MA2.5/5.SNBTA	1SNA125505R1000	KA	X1	201,00	100	2/63
MA2.5/5-2CPE	1SNA125711R1500	KA	X1	136,00	100	3/160
MA2.5/5-2CPE	1SNA400817R0000	KA		181,00	100	3/160
MA2.5/5-2CPE1-Pb	1SNA400821R0000	KA		418,00	100	3/161
MA2.5/5-CPE	1SNA400814R0000	KA		156,00	100	3/158
MA2.5/5-CPE	1SNA400827R0000	KA		156,00	100	3/158
MA2.5/5-CPE.1	1SNA400822R0000	KA		211,00	100	3/159
MA2.5/5-SFA-CPE	1SNA400816R0000	KA		423,00	100	3/165
MA2.5/5-SNB-CPE	1SNA400815R0000	KA		414,00	100	3/164
MC512	1SNK140000R0000	KA	X1	198,00	100	1/21
MC512 Sonderdruck	E000641411			744,00	100	6/14
MC512PA	1SNK140011R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140012R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140021R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140022R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140031R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140032R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140041R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140042R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140051R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140052R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140061R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140062R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140071R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140072R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140081R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140082R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140083R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140084R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140091R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140092R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140101R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140102R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140111R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140112R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140121R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140122R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140131R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140132R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140141R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140142R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140151R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140152R0000	KA	X1	392,00	100	6/110
MC512PA	1SNK140161R0000	KA	X1	392,00	100	6/108
MC512PA	1SNK140162R0000	KA	X1	392,00	100	6/110

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
MC812PA	1SNK166072R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK166081R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166082R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK166091R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166092R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK166101R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166102R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK166111R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166112R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166121R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166122R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166131R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166132R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166141R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166142R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166151R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166152R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166161R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166162R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166171R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166172R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166181R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166182R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166191R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166192R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166201R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166202R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166211R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166212R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166221R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166222R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166231R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166232R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166241R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166242R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166251R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166252R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK166261R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK166262R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK167001R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167002R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167011R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167012R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167021R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167022R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167031R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167032R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167041R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167042R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167051R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167052R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167061R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167062R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167071R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167072R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167081R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167082R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK167091R0000	KA	X1	476,00	100	6/116
MC812PA	1SNK167092R0000	KA	X1	476,00	100	6/118
MC812PA	1SNK168001R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168002R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168011R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168012R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168021R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168022R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168031R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168032R0000	KA	X1	476,00	100	6/119

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis	PE	Kapitel/
MC812PA	1SNK168041R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168042R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168051R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168052R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168061R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168062R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168071R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168072R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168091R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168092R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168101R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168102R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168111R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168112R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168121R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168122R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168131R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168132R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168141R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168142R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168151R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168152R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168161R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168162R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168171R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168172R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168181R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168182R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168191R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168192R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168201R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168202R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168211R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168212R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK168221R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK168222R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK169001R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK169002R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK169011R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK169012R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812PA	1SNK169021R0000	KA	X1	476,00	100	6/117
MC812PA	1SNK169022R0000	KA	X1	476,00	100	6/119
MC812-YL	1SNK160004R0000	KA	X1	269,00	100	6/14
MCLH	1SNK900630R0000	KA	X1	916,00	100	1/193
MCLH-R1	1SNK900631R0000	KA	X1	1.374,00	100	1/193
MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	KA	X1	1.628,00	100	1/193
MCLH-YL	1SNK900633R0000	KA	X1	1.092,00	100	1/193
MG-17.5-A 990824	1SNB990824R0015	KA		228,00	100	6/64
MG-17.5-A 990826	1SNB990826R0015	KA		291,00	100	6/64
MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	KA		401,00	1	6/41
MG2-CKP 991670	1SNB991670R0000	KA		437,00	1	6/41
MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-ETR 991600	1SNB991600R0000	KA		31.204,00	100	6/41
MG2-ETR 991601	1SNB991601R0000	KA		541,00	1	6/41
MG2-ETR 991602	1SNB991602R0000	KA		541,00	1	6/41
MG2-ETR 991603	1SNB991603R0000	KA		541,00	1	6/41
MG2-ETR 991606	1SNB991606R0000	KA		541,00	1	6/41
MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	KA		355,00	1	6/41
MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	KA		401,00	1	6/41
MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	KA		401,00	1	6/41
MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	KA		359,00	1	6/41
MG2-TCT 991562	1SNB991562R0000	KA		41,30	1	6/41
MG2-TDMO-01 40340	1SNB040340R0412	KA		15,70	100	6/55
MG2-TDMO-01 40341	1SNB040341R0416	KA		17,80	100	6/55
MG2-TDMO-01 40390	1SNB040390R0412	KA		15,00	100	6/55
MG2-TDMO-01 40391	1SNB040391R0416	KA		17,10	100	6/55
MG2-TDMO-02 40440	1SNB040440R0412	KA		15,90	100	6/55
MG2-TDMO-02 40441	1SNB040441R0416	KA		18,00	100	6/55

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE		Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE		Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€	St.				€	St.				
MG2-TDMO-02 40490	1SNB040490R0412	KA		15,30	100	6/55	MG-TAA 49190N	1SNB049190N0920	KA		50,50	100	6/62		
MG2-TDMO-02 40491	1SNB040491R0416	KA		17,40	100	6/55	MG-TAA 49191N	1SNB049191R0935	KA		87,00	100	6/62		
MG2-TDMO-03 40540	1SNB040540R0412	KA		16,10	100	6/55	MG-TAA 49193N	1SNB049193R1527	KA		62,50	100	6/62		
MG2-TDMO-03 40541	1SNB040541R0416	KA		18,10	100	6/55	MG-TAA 49194N	1SNB049194R1549	KA		125,00	100	6/62		
MG2-TDMO-03 40590	1SNB040590R0412	KA		15,40	100	6/55	MG-TAA 49195N	1SNB049195R1567	KA		255,00	100	6/62		
MG2-TDMO-03 40591	1SNB040591R0416	KA		17,50	100	6/55	MG-TAA 49196	1SNB049196R0720	KA		32,00	100	6/62		
MG2-TGT 991532	1SNB991532R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49198	1SNB049198R1735	KA		121,00	100	1/193		
MG2-TLT 991522	1SNB991522R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49298	1SNB049298R1544	KA		206,00	100	6/62		
MG2-TMT 991513	1SNB991513R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49397N	1SNB049397R0915	KA		52,00	100	6/62		
MG2-TST 991552	1SNB991552R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49448	1SNB049448R8530	KA		118,00	100	1/193		
MG2-TTB 991512	1SNB991512R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49493	1SNB049493R0817	KA		31,30	100	6/62		
MG2-TTD 991563	1SNB991563R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAA 49498	1SNB049498R8530	KA		107,00	100	1/193		
MG2-TWC 991502	1SNB991502R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAP 47041N	1SNB047041R1527	KA		38,40	100	6/66		
MG2-TWT 991542	1SNB991542R0000	KA		41,30	1	6/41	MG-TAP 47047	1SNB047047R1827	KA		69,00	100	6/66		
MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	KA		359,00	1	6/41	MG-TAP 47091N	1SNB047091R1527	KA		21,20	100	6/66		
MG3	1SNB991000R0000	KA		401,00	1	6/41	MG-TAP 47092N	1SNB047092R1549	KA		49,10	100	6/66		
MG3 KIT	1SNB419001R0000	KA	X1	15.661,00	1	6/41	MG-TAP 47093N	1SNB047093R1567	KA		85,00	100	6/66		
MG-CPM-01 41090N	1SNB041090R0510	KA		13,80	100	6/46	MG-TAP 47096	1SNB047096R0827	KA		27,50	100	6/66		
MG-CPM-01 41091N	1SNB041091R0515	KA		17,00	100	6/46	MG-TAP 47097	1SNB047097R1827	KA		61,00	100	6/66		
MG-CPM-01 41094	1SNB041094R0507	KA		15,00	100	6/44	MG-TAP 47198	1SNB047198R1543	KA		70,50	100	6/66		
MG-CPM-02 41140N	1SNB041140R0510	KA		27,70	100	6/46	MG-TAP-CCS 990513	1SNB990513R1549	KA		65,50	100	6/70		
MG-CPM-02 41190N	1SNB041190R0510	KA		13,80	100	6/46	MG-TAP-CCS 990514	1SNB990514R1567	KA		131,00	100	6/70		
MG-CPM-03 41291	1SNB041291R0510	KA		13,50	100	6/44	MG-TAPW 49040N	1SNB049040R0920	KA		28,90	100	6/68		
MG-CPM-03 41293	1SNB041293R0510	KA		13,50	100	6/46	MG-TAPW 49042N	1SNB049042R0912	KA		32,00	100	6/68		
MG-CPM-04 41340	1SNB041340R0510	KA		25,10	100	6/44	MG-TAPW 49043N	1SNB049043R0915	KA		32,00	100	6/68		
MG-CPM-04 41390	1SNB041390R0510	KA		13,80	100	6/44	MG-TAPW 49046	1SNB049046R0929	KA		48,10	100	1/193		
MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610	KA	X1	13,60	100	6/44	MG-TAPW 49090N	1SNB049090R0920	KA		25,00	100	6/68		
MG-CPM-04 41395	1SNB041395R0510	KA		13,60	100	6/46	MG-TAPW 49091N	1SNB049091R0935	KA		39,30	100	6/68		
MG-CPM-05 41490	1SNB041490R0510	KA		13,50	100	6/44	MG-TAPW 49093N	1SNB049093R0915	KA		25,00	100	6/68		
MG-CPM-05 41494	1SNB041494R0510	KA		13,50	100	6/46	MG-TAPW 49096	1SNB049096R0929	KA		37,00	100	1/193		
MG-CPM-06 41591	1SNB041591R0510	KA		15,40	100	6/46	MG-TAR 45194	1SNB045194R1735	KA		125,50	100	1/193		
MG-CPM-07 41691	1SNB041691R0510	KA		13,60	100	6/47	MG-TAR 45195	1SNB045195R1744	KA		127,00	100	6/71		
MG-CPM-09 41890	1SNB041890R0510	KA		13,50	100	6/47	MG-TDM-01 40140	1SNB040140R0412	KA		13,70	100	6/54		
MG-CPM-10 46192	1SNB046192R0512	KA		13,60	100	6/47	MG-TDM-01 40141	1SNB040141R0416	KA		16,00	100	6/54		
MG-CPM-12 46390	1SNB046390R4209	KA		13,50	100	6/44	MG-TDM-01 40190	1SNB040190R0412	KA		13,70	100	6/54		
MG-CPM-12 46391	1SNB046391R4206	KA		13,50	100	6/47	MG-TDM-01 40191	1SNB040191R0416	KA		16,00	100	6/54		
MG-CPM-13 41740	1SNB041740R0512	KA		24,90	100	6/44	MG-TDM-02 40240	1SNB040240R0412	KA		13,90	100	6/54		
MG-CPM-13 41741	1SNB041741R0612	KA		24,90	100	6/44	MG-TDM-02 40241	1SNB040241R0416	KA		16,20	100	6/54		
MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	KA	X1	13,50	100	1/45	MG-TDM-02 40290	1SNB040290R0412	KA		13,90	100	6/54		
MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	KA		13,60	100	1/30	MG-TDM-02 40291	1SNB040291R0416	KA		16,20	100	6/54		
MG-CPMF 43090	1SNB043090R0010	KA	X1	53,00	100	6/45	MG-TPM 40090	1SNB040090R0410	KA		12,00	100	6/58		
MG-CPMF 43091	1SNB043091R0076	KA		44,30	100	6/45	MG-TPM 40091	1SNB040091R0412	KA		13,10	100	6/58		
MG-CPMF 43094	1SNB043094R0052	KA		116,00	100	6/45	MG-TPM 40092	1SNB040092R0415	KA		14,00	100	6/58		
MG-CPMFA 43146	1SNB043146R0012	KA		396,00	100	6/45	MG-TPMF 42090B	1SNB042090R0410	KA		7,05	100	6/60		
MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	KA		341,00	100	1/178	MG-TPMF 42091B	1SNB042091R0412	KA		8,85	100	6/60		
MG-CPMFA 46990	1SNB046990R0010	KA		119,00	100	6/45	MG-TPMF 42092B	1SNB042092R0415	KA		8,85	100	6/60		
MG-ETF 54142	1SNB054142R1357	KA		67,50	100	6/57	MG-VRT-A 88903	1SNB088903R0052	KA		624,00	100	6/73		
MG-ETF 54192	1SNB054192R1357	KA		53,00	100	6/57	MG-VRT-R 48903	1SNB048903R0052	KA		396,00	100	6/74		
MG-PLC 71000	1SNB071000R0017	KA		268,00	100	6/72	MG-VYT 44845	1SNB044845R0915	KA		9,95	100	6/63		
MG-PLC 71001	1SNB071001R0022	KA		395,00	100	6/72	MG-VYT 44895	1SNB044895R0915	KA		8,50	100	6/63		
MG-PLC 71002	1SNB071002R0012	KA		115,00	100	6/72	MG-VYT 44896N	1SNB044896R0920	KA		13,20	100	6/63		
MG-PLC 71040	1SNB071040R0017	KA		223,00	100	6/72	MG-VYT 46415	1SNB046415R0615	KA		7,60	100	1/211		
MG-PLC 71041	1SNB071041R0022	KA		330,00	100	6/72	MG-VYT 46423	1SNB046423R0817	KA		10,40	100	6/63		
MG-PLC 71042	1SNB071042R0012	KA		96,50	100	6/72	MG-VYT 46811	1SNB046811R0052	KA		371,00	100	6/63		
MG-PLC 71044	1SNB071044R0025	KA		157,00	100	6/72	MG-VYT 46815	1SNB046815R0615	KA		7,60	100	6/63		
MG-PLC 71050	1SNB071050R0017	KA		268,00	100	6/72	MG-VYT 46823	1SNB046823R0817	KA		11,40	100	6/63		
MG-PLC 71051	1SNB071051R0022	KA		398,00	100	6/72	MG-VYT 46824	1SNB046824R0821	KA		12,80	100	6/63		
MG-PLC 71052	1SNB071052R0012	KA		113,00	100	6/72	MG-VYT 46828	1SNB046828R0715	KA		12,80	100	6/63		
MG-PLC 71090	1SNB071090R0017	KA		170,00	100	6/72	MG-VYT 46891	1SNB046891R0710	KA		6,55	100	6/63		
MG-PLC 71091	1SNB071091R0022	KA		255,00	100	6/72	MG-VYT 46896N	1SNB046896R0920	KA		15,00	100	6/63		
MG-PLC 71092	1SNB071092R0012	KA		74,50	100	6/72	MG-VYT 46910N	1SNB046910R0935	KA		22,10	100	6/63		
MG-PLC 71094	1SNB071094R0025	KA		150,00	100	6/72	MG-VYT 46915	1SNB046915R0615	KA		5,75	100	1/211		
MG-PTS 15090	1SNB015090R4030	KA		139,00	100	6/65	MG-VYT 46923	1SNB046923R0817	KA		8,50	100	6/63		
MG-TAA 49143N	1SNB049143R1527	KA		140,00	100	6/62	MG-VYT 46927	1SNB046927R0512	KA		5,35	100	6/63		
MG-TAA 49144N	1SNB049144R1549	KA		277,00	100	6/62	MG-VYT 46935	1SNB046935R0720	KA		13,00	100	6/63		
MG-TAA 49145N	1SNB049145R1567	KA		525,00	100	6/62	ML10/13.SF	1SNA199095R1300	KA	X1	584,00	100	2/94		
MG-TAA 49148	1SNB049148R1735	KA		148,00	100	1/193	ML10/13.SFD	1SNA199166R2600	KA	X1	1.176,00	100	2/95		

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
ML10/13.SFL	1SNA199168R0000	KA	X1		900,00	100	2/95
ML10/13.SN	1SNA199105R2200	KA	X1		852,00	100	2/94
MS4/6	1SNA105265R0300	KA	X1		107,00	100	3/96
MS4/6	1SNA115265R2400	KA	X1		87,00	100	3/96
MS4/6.N	1SNA125265R2600	KA	X1		87,00	100	3/96
MS6/8	1SNA115278R0100	KA	X1		134,00	100	3/97
MS6/8.N	1SNA125278R0300	KA	X1		134,00	100	3/97
MTC6	1SNA115206R2200	KA	X1		1.336,00	100	3/177
MTC6.Ex	1SNA146227R2500	KA	X1		1.539,00	100	3/177
OUMAD	1SNA179466R0600	KA	X1		1.518,00	100	3/12
OUPAD	1SNA178944R0400	KA	X1		17.118,00	100	3/12
PAM100015	1SNA235146R2500	KA	X1		1.078,00	100	6/32
PAM21515	1SNA235103R2300	KA	X1		957,00	100	6/29
PAM21520	1SNA235105R2500	KA	X1		1.167,00	100	6/29
PAM43015	1SNA235104R2400	KA	X1		1.595,00	100	6/29
PAM43020	1SNA235106R2600	KA	X1		2.238,00	100	1/219
PAT10060	1SNA235114R1500	KA	X1		831,00	100	6/33
PC10-10	1SNA163315R2600	KA	X1		411,00	100	2/20
PC13-10	1SNA173510R2000	KA	X1		687,00	100	2/94
PC1610	1SNA116735R1400	KA	X1		1.544,00	100	5/36
PC16-2	1SNA116729R2600	KA	X1		860,00	100	5/36
PC163	1SNA116733R1200	KA	X1		971,00	100	5/36
PC22-10	1SNA174151R2500	KA	X1		1.354,00	100	5/36
PC22-2	1SNA205294R0500	KA			386,00	100	5/36
PC22-3	1SNA205295R0600	KA			386,00	100	5/36
PC5,34	1SNA290365R1400	KA	X1		473,00	100	3/178
PC5,34	1SNA290366R1500	KA	X1		473,00	100	3/178
PC5,34	1SNA290367R1600	KA	X1		473,00	100	3/178
PC5-10	1SNA113544R1200	KA	X1		220,00	100	2/12
PC51-10	1SNA167908R0600	KA	X1		220,00	100	3/99
PC5-2	1SNA113542R1000	KA	X1		206,00	100	2/12
PC52,10	1SNA399683R0500	KA	X1		153,00	100	3/182
PC52,10	1SNA399684R0600	KA	X1		153,00	100	3/182
PC52,10	1SNA399685R0700	KA			153,00	100	3/182
PC52,66	1SNA399707R1500	KA	X1		803,00	100	3/182
PC52,66	1SNA399708R2600	KA	X1		803,00	100	3/182
PC52,66	1SNA399709R2700	KA	X1		803,00	100	3/182
PC6-10	1SNA113548R2600	KA	X1		251,00	100	2/14
PC61-10	1SNA163311R2200	KA	X1		251,00	100	2/46
PC6-2	1SNA113546R1400	KA	X1		156,00	100	2/14
PC6-3	1SNA116536R0500	KA	X1		181,00	100	3/96
PC6-4	1SNA116537R0600	KA	X1		246,00	100	3/96
PC8-10	1SNA163313R2400	KA	X1		317,00	100	1/165
PC81-10	1SNA173523R1100	KA	X1		310,00	100	1/152
PC8-2	1SNA116538R1700	KA	X1		232,00	100	1/209
PC8-3	1SNA116539R1000	KA	X1		283,00	100	1/209
PC8-4	1SNA116540R2500	KA	X1		339,00	100	1/209
PC8-R1	1SNA400711R0600	KA	X1		658,00	100	1/165
PC8-R2	1SNA400712R0700	KA	X1		658,00	100	1/165
PC8-R3	1SNA400713R0000	KA	X1		658,00	100	1/165
PC8-R4	1SNA400724R0300	KA	X1		658,00	100	1/165
PC8-R5	1SNA400842R0000	KA			685,00	100	1/165
PC8-R6	1SNA400843R0000	KA			685,00	100	1/165
PC8-R7	1SNA400849R0000	KA			658,00	100	1/165
PC8-R8	1SNA400850R0000			auf Anfrage			1/165
PCGS209	1SNA235150R0500			auf Anfrage			6/25
PCT100015	1SNA235147R2600	KA	X1		889,00	100	6/32
PEAD	1SNA399719R1000	KA	X1		33,20	100	5/4
PEB	1SNA113077R1100	KA	X1		26,50	100	5/4
PEB	1SNA195077R1400	KA	X1		22,40	100	5/4
PEBM	1SNA113084R0100	KA	X1		88,50	100	5/4
PEH	1SNA163211R2600	KA	X1		45,40	100	5/4
PEP	1SNA113762R2400	KA	X1		49,20	100	3/68
PEV	1SNA113180R1200	KA	X1		89,50	100	6/90
PG5	1SNK900401R0000	KA	X1		193,00	100	1/54
PG5-R1	1SNK900402R0000	KA	X1		169,00	100	1/55
PG5-R2	1SNK900403R0000	KA	X1		766,00	100	1/215

Typ	Bestellnummer	PG	PG		Preis	PE	Kapitel/
			Industrie	Handel			
PIB	1SNA173812R1300	KA	X1		68,00	100	5/4
PIB2	1SNA235461R2100	KA			251,00	100	6/101
PIB2-TT	1SNA235155R2600			auf Anfrage			1/193
PIB2-TT-YL	1SNA235157R2000			auf Anfrage			1/193
PIB3	1SNA235462R2200	KA	X1		109,00	100	5/4
PIE9	1SNA167257R0000	KA			69,00	100	5/7
PL10	1SNK900621R0000	KA	X1		154,00	100	1/86
PL16	1SNK900622R0000	KA	X1		166,00	100	1/87
PL5	1SNK900618R0000	KA	X1		119,00	100	1/80
PL6	1SNK900619R0000	KA	X1		132,00	100	1/82
PL8	1SNK900620R0000	KA	X1		144,00	100	1/85
PM-01 50100	1SNB05010R0000	KA			2,60	100	6/59
PM-01 50102	1SNB050102R0001	KA			3,20	100	6/59
PM-01 50102-HF	1SNB050102R0002	KA			4,40	100	6/59
PM-01 50110	1SNB050110R0000	KA			3,10	100	6/59
PM-01 50120	1SNB050120R0000	KA			3,70	100	6/59
PM-01 50122	1SNB050122R0000	KA			4,85	100	6/59
PM-02 50200	1SNB050200R0000	KA			2,90	100	6/59
PM-02 50202	1SNB050202R0000	KA			4,55	100	6/59
PM-02 50210	1SNB050210R0000	KA			3,10	100	6/59
PM-02 50212	1SNB050212R0000	KA			4,85	100	6/59
PM-02 50220	1SNB050220R0000	KA			4,25	100	6/59
PM-02 50222	1SNB050222R0000	KA			5,95	100	6/59
PM-03 50300	1SNB050300R0000	KA			3,20	100	6/59
PM-03 50302	1SNB050302R0000	KA			4,85	100	6/59
PM-03 50310	1SNB050310R0000	KA			4,55	100	6/59
PM-03 50312	1SNB050312R0000	KA			6,65	100	6/59
PM-03 50320	1SNB050320R0000	KA			4,75	100	6/59
PM-03 50322	1SNB050322R0000	KA			6,90	100	6/59
PM-04 50400	1SNB050400R0000	KA			4,95	100	6/59
PM-04 50402	1SNB050402R0000	KA			7,60	100	6/59
PM-04 50410	1SNB050410R0000	KA			6,55	100	6/59
PM-04 50411	1SNB050411R0000	KA			8,00	100	6/59
PM-04 50420	1SNB050420R0000	KA			7,00	100	6/59
PM-04 50421	1SNB050421R0000	KA			9,10	100	6/59
PM-05 50500	1SNB050500R0000	KA			9,80	100	6/59
PM-05 50510	1SNB050510R0000	KA			10,80	100	6/59
PM-05 50521	1SNB050521R0000	KA			14,50	100	6/59
PM-06 50600	1SNB050600R0000	KA			12,90	100	6/59
PM-06 50610	1SNB050610R0000	KA			17,40	100	6/59
PM-06 50620	1SNB050620R0000	KA			19,00	100	6/59
PM-AC 51000N	1SNB051000R0000	KA			13,10	100	6/59
PM-AC 51010N	1SNB051010R0000	KA			15,40	100	6/59
PM-AC 51020N	1SNB051020R0000	KA			19,90	100	6/59
PM-ET 53010	1SNB053010R0000	KA			11,80	100	6/59
PM-ET 53020	1SNB053020R0000	KA			14,50	100	6/59
PMF-00 90000	1SNB090000R0000	KA			2,45	100	6/61
PMF-00 90010	1SNB090010R0000	KA			2,75	100	6/61
PMF-00 90020	1SNB090020R0000	KA			3,55	100	6/61
PMF-01 90100	1SNB090100R0000	KA			2,60	100	6/61
PMF-01 90110	1SNB090110R0000	KA			3,10	100	6/61
PMF-01 90120	1SNB090120R0000	KA			3,70	100	6/61
PMF-02 90200	1SNB090200R0000	KA			3,25	100	6/61
PMF-02 90210	1SNB090210R0000	KA			3,90	100	6/61
PMF-02 90220	1SNB090220R0000	KA			4,65	100	6/61
PMF-03 90300	1SNB090300R0000	KA			3,20	100	6/61
PMF-03 90310	1SNB090310R0000	KA			4,55	100	6/61
PMF-03 90320	1SNB090320R0000	KA			4,75	100	6/61
PMF-04 90400	1SNB090400R0000	KA			4,95	100	6/61
PMF-04 90410	1SNB090410R0000	KA			6,55	100	6/61
PMF-04 90420	1SNB090420R0000	KA			7,00	100	6/61
PMF-05 90500	1SNB090500R0000	KA			9,80	100	6/61
PMF-05 90510	1SNB090510R0000	KA			10,80	100	6/61
PMF-05 90520	1SNB090520R0000	KA			14,50	100	6/61
PMF-AC 66000N	1SNB066000R0000	KA			13,10	100	6/61
PMF-AC 66010N	1SNB066010R0000	KA			15,40	100	6/61
PMF-AC 66020N	1SNB066020R0000	KA			19,90	100	6/61

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
PMF-AC 66040N	1SNB066040R0000	KA		28,40	100	6/61	RC1010	1SNA238053R0600	KA	X1	469,00	100	6/137
PMF-ET 63020	1SNB063020R0000	KA		14,50	100	6/61	RC1010	1SNA238054R0700	KA	X1	469,00	100	6/137
PPB2715	1SNA235111R1200	KA	X1	1.993,00	100	6/31	RC1010	1SNA238055R0000	KA	X1	469,00	100	6/137
PPT12030	1SNA235115R1600			auf Anfrage		6/34	RC1010	1SNA238056R0100	KA	X1	469,00	100	6/137
PPT18050	1SNA235116R1700			auf Anfrage		6/34	RC1010	1SNA238057R0200	KA	X1	469,00	100	6/137
PR1_ZZ	1SNA163050R0400	KA	X1	1.436,00	100	4/4	RC1010	1SNA238058R1300	KA	X1	469,00	100	6/137
PR2	1SNA164600R1200	KA	X1	750,00	100	4/4	RC1010	1SNA238059R1400	KA	X1	469,00	100	6/137
PR3_G2	1SNA164800R0300	KA	X1	965,00	100	1/189	RC1010	1SNA238060R1100	KA	X1	469,00	100	6/137
PR3_ZZ	1SNA174300R1700	KA	X1	998,00	100	1/188	RC1010	1SNA238061R0600	KA	X1	469,00	100	6/137
PR30	1SNA173220R0500	KA	X1	1.109,00	100	1/188	RC1010	1SNA238062R0700	KA	X1	469,00	100	6/137
PR4	1SNA168500R1200	KA	X1	2.344,00	100	1/190	RC1010	1SNA238063R0000	KA	X1	469,00	100	6/137
PR5	1SNA168700R2200	KA	X1	1.497,00	100	1/190	RC1010	1SNA238064R0100	KA	X1	469,00	100	6/137
PR50	1SNA178529R0400			auf Anfrage		1/189	RC1010	1SNA238065R0200	KA		469,00	100	6/137
PRH1A	1SNA163400R0100	KA	X1	1.819,00	100	4/4	RC1010	1SNA238066R0300	KA		469,00	100	6/137
PRH1P	1SNA163390R0600	KA	X1	1.558,00	100	4/4	RC1010	1SNA238067R0400	KA		469,00	100	6/137
PRH2A	1SNA163380R0400	KA	X1	1.990,00	100	4/5	RC1010	1SNA238068R1500	KA		469,00	100	6/137
PRH2P	1SNA163350R1500	KA	X1	1.819,00	100	4/5	RC1010	1SNA238069R1600	KA		469,00	100	6/137
PRH2P	1SNA163370R1100	KA	X1	1.558,00	100	4/5	RC1010	1SNA238070R1300	KA		469,00	100	6/137
PS-3	1SNK900650R0000	KA	X1	56.629,00	100	1/220	RC1010	1SNA238071R0000	KA		469,00	100	6/137
PSC	1SNA173181R1300	KA	X1	98.757,00	100	3/149	RC1010	1SNA238072R0100	KA		469,00	100	6/137
PSP5015	1SNA235109R0100			auf Anfrage		6/102	RC1010	1SNA238073R0200	KA		469,00	100	6/137
PT101	1SNA163181R1100	KA	X1	78,00	100	3/59	RC1010	1SNA238074R0300	KA		469,00	100	6/137
RB-12W7	1SNA290455R0700	KA		21,90	100	3/166	RC1010	1SNA238075R0400	KA		469,00	100	6/137
RC 55	1SNA399345R1100	KA		1.972,00	100	5/30	RC1010	1SNA238080R0600	KA		469,00	100	6/137
RC 55	1SNA400262R1400	KA	X1	1.469,00	100	5/29	RC1010	1SNA238081R2300	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238000R1600	KA	X1	228,00	100	1/92	RC1010	1SNA238082R2400	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238001R0300	KA		469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238083R2500	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238002R0400	KA	X1	469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238084R2600	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238003R0500	KA	X1	469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238085R2700	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238004R0600	KA	X1	469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238086R2800	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238005R0700	KA	X1	469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238087R2100	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238006R0000	KA	X1	469,00	100	6/136	RC1010	1SNA238088R0200	KA		469,00	100	6/137
RC1010	1SNA238007R0100	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229000R1500	KA	X1	192,00	100	3/98
RC1010	1SNA238008R1200	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229001R0200	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238009R1300	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229002R0300	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238010R0700	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229003R0400	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238011R2400	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229004R0500	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238012R2500	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229005R0600	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238013R2600	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229006R0700	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238014R2700	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229007R0000	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238015R2000	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229008R1100	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238016R2100	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229009R1200	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238017R2200	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229010R0600	KA		392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238018R0300	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229011R2300	KA		392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238019R0400	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229030R0200	KA	X1	392,00	100	6/120
RC1010	1SNA238020R0100	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229040R1400	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238021R2600	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229041R0100	KA	X1	392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238022R2700	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229042R0200	KA	X1	392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238023R2000	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229043R0300	KA	X1	392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238024R2100	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229044R0400	KA	X1	392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238025R2200	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229045R0500	KA	X1	392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238026R2300	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229046R0600	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238030R0300	KA	X1	469,00	100	6/136	RC410	1SNA229047R0700	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238031R2000	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229048R1000	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238032R2100	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229049R1100	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238033R2200	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229050R1600	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238034R2300	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229051R0300	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238035R2400	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229052R0400	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238036R2500	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229053R0500	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238037R2600	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229054R0600	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238038R0700	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229055R0700	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238039R0000	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229056R0000	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238040R1500	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229057R0100	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238041R0200	KA		469,00	100	6/136	RC410	1SNA229058R1200	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238050R1700	KA		469,00	100	6/137	RC410	1SNA229059R1300	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238051R0400	KA	X1	469,00	100	6/137	RC410	1SNA229060R1000	KA		392,00	100	6/122
RC1010	1SNA238052R0500	KA	X1	469,00	100	6/137	RC410	1SNA229061R0500	KA		392,00	100	6/122

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC410	1SNA229062R0600	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229063R0700	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229064R0000	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229065R0100	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229066R0200	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229067R0300	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229068R1400	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229069R1500	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229072R0000	KA		392,00	100	6/122
RC410	1SNA229111R2400	KA	X1	392,00	100	6/121
RC410	1SNA229112R2500	KA	X1	392,00	100	6/121
RC410	1SNA229113R2600	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229114R2700	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229115R2000	KA	X1	392,00	100	6/121
RC410	1SNA229150R1700	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229151R0400	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229152R0500	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229153R0600	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229154R0700	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229155R0000	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229156R0100	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229157R0200	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229158R1300	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229159R1400	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229160R1100	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229161R0600	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229162R0700	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229163R0000	KA	X1	392,00	100	6/121
RC410	1SNA229164R0100	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229165R0200	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229166R0300	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229167R0400	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229168R1500	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229169R1600	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229170R1300	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229171R0000	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229172R0100	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229173R0200	KA	X1	392,00	100	6/121
RC410	1SNA229174R0300	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229175R0400	KA		392,00	100	6/121
RC410	1SNA229180R0600	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229181R2300	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229182R2400	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229183R2500	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229184R2600	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229185R2700	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229186R2000	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229187R2100	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229188R0200	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229189R0300	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229190R0000	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229191R2500	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229192R2600	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229193R2700	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229194R2000	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229195R2100	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229196R2200	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229197R2300	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229198R0400	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229199R0500	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229200R2200	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229201R1700	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229202R1000	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229203R1100	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229204R1200	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229205R1300	KA		392,00	100	6/123
RC410	1SNA229210R1300	KA		392,00	100	6/120

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC410	1SNA229211R0000	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229212R0100	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229213R0200	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229214R0300	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229215R0400	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229216R0500	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229217R0600	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229218R1700	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229220R1500	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229221R0200	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229222R0300	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229223R0400	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229224R0500	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229225R0600	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229226R0700	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229227R0000	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229228R1100	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229229R1200	KA		392,00	100	6/120
RC410	1SNA229230R1700	KA		392,00	100	6/120
RC510	1SNA231000R0700	KA	X1	191,00	100	2/12
RC510	1SNA231001R2400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231002R2500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231003R2600	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231004R2700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231005R2000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231006R2100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231007R2200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231008R0300	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231009R0400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231010R2000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231011R1500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231012R1600	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231013R1700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231014R1000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231015R1100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231016R1200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231017R1300	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231018R2400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231019R2500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231020R2200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231021R1700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231030R2400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231031R1100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231032R1200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231033R1300	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231034R1400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231035R1500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231036R1600	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231037R1700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231038R2000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231039R2100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231040R0600	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231041R2300	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231042R2400	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231043R2500	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231044R2600	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231045R2700	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231046R2000	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231047R2100	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231048R0200	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231049R0300	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231050R0000	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231051R2500	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231052R2600	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231053R2700	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231054R2000	KA	X1	392,00	100	6/126
RC510	1SNA231055R2100	KA	X1	392,00	100	6/126

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
RC510	1SNA231056R2200	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231191R1700	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231057R2300	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231192R1000	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231058R0400	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231193R1100	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231059R0500	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231194R1200	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231060R0200	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231195R1300	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231061R2700	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231196R1400	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231062R2000	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231197R1500	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231063R2100	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231198R2600	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231064R2200	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231199R2700	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231065R2300	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231200R1400	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231066R2400	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231201R0100	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231067R2500	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231202R0200	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231068R0600	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231203R0300	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231069R0700	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231204R0400	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231072R2200	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231205R0500	KA	X1	392,00	100	6/127
RC510	1SNA231111R1600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231210R0500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231112R1700	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231211R2200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231113R1000	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231212R2300	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231114R1100	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231213R2400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231115R1200	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231214R2500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231116R1300	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231215R2600	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231117R1400	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231216R2700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231118R2500	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231217R2000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231119R2600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231218R0100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231131R1200	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231220R0700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231133R1400	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231221R2400	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231134R1500	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231222R2500	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231135R1600	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231223R2600	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231136R1700	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231224R2700	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231137R1000	KA	X1	392,00	100	6/126	RC510	1SNA231225R2000	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231150R0100	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231226R2100	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231151R2600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231227R2200	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231152R2700	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231228R0300	KA	X1	392,00	100	6/124
RC510	1SNA231153R2000	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231229R0400	KA	X1	392,00	100	6/125
RC510	1SNA231154R2100	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510	1SNA231230R0100	KA	X1	392,00	100	6/125
RC510	1SNA231155R2200	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510TT	1SNA231600R1500	KA	X1	201,00	100	6/15
RC510	1SNA231156R2300	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510TT-YL	1SNA231700R1100	KA		291,00	100	6/15
RC510	1SNA231157R2400	KA	X1	392,00	100	6/125	RC510-YL	1SNA103890R2100	KA	X1	439,00	100	6/85
RC510	1SNA231158R0500	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230000R1200	KA	X1	160,00	100	3/99
RC510	1SNA231159R0600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230001R0700	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231160R0300	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230002R0000	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231161R2000	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230003R0100	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231162R2100	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230004R0200	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231163R2200	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230005R0300	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231164R2300	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230006R0400	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231165R2400	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230007R0500	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231166R2500	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230008R1600	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231167R2600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230009R1700	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231168R0700	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230010R0300	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231169R0000	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230011R2000	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231170R0500	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230012R2100	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231171R2200	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230013R2200	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231172R2300	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230014R2300	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231173R2400	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230015R2400	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231174R2500	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230016R2500	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231175R2600	KA	X1	392,00	100	6/125	RC55	1SNA230017R2600	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231180R2000	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230018R0700	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231181R1500	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230019R0000	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231182R1600	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230020R0500	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231183R1700	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230021R2200	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231184R1000	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230030R0700	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231185R1100	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230031R2400	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231186R1200	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230032R2500	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231187R1300	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230033R2600	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231188R2400	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230034R2700	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231189R2500	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230035R2000	KA	X1	359,00	100	6/138
RC510	1SNA231190R2200	KA	X1	392,00	100	6/127	RC55	1SNA230036R2100	KA	X1	359,00	100	6/138

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC55	1SNA230037R2200	KA	X1	359,00	100	6/138
RC55	1SNA230038R0300	KA	X1	359,00	100	6/138
RC55	1SNA230039R0400	KA	X1	359,00	100	6/138
RC55	1SNA230040R1100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230041R0600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230042R0700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230043R0000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230044R0100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230045R0200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230046R0300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230047R0400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230048R1500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230049R1600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230050R1300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230051R0000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230052R0100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230053R0200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230054R0300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230055R0400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230056R0500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230057R0600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230058R1700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230059R1000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230060R1500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230061R0200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230062R0300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230063R0400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230064R0500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230065R0600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230066R0700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230067R0000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230068R1100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230069R1200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230072R0500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230111R2100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230112R2200	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230113R2300	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230114R2400	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230115R2500	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230116R2600	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230117R2700	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230118R0000	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230119R0100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230131R2500	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230150R1400	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230151R0100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230152R0200	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230153R0300	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230154R0400	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230155R0500	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230156R0600	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230157R0700	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230158R1000	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230159R1100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230160R1600	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230161R0300	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230162R0400	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230163R0500	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230164R0600	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230165R0700	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230166R0000	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230167R0100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230168R1200	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230169R1300	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230170R1000	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230171R0500	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230172R0600	KA	X1	359,00	100	6/139

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC55	1SNA230173R0700	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230174R0000	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230175R0100	KA	X1	359,00	100	6/139
RC55	1SNA230180R0300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230181R2000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230182R2100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230183R2200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230184R2300			auf Anfrage		6/140
RC55	1SNA230185R2400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230186R2500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230187R2600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230188R0700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230189R0000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230190R0500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230191R2200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230192R2300	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230193R2400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230194R2500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230195R2600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230196R2700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230197R2000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230198R0100	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230199R0200	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230200R2700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230201R1400	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230202R1500	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230203R1600	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230204R1700	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230205R1000	KA	X1	359,00	100	6/140
RC55	1SNA230204R2600	KA		269,00	100	6/138
RC55	1SNA230241R1300	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230242R1400	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230243R1500	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230244R1600	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230245R1700	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230246R1000	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230247R1100	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230248R2200	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230250R2000	KA		269,00	100	6/138
RC55	1SNA230251R1500	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230252R1600	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230253R1700	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230254R1000	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230255R1100	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230256R1200	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230257R1300	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230258R2400	KA	X1	269,00	100	6/138
RC55	1SNA230259R2500	KA	X1	269,00	100	6/139
RC55	1SNA230260R2200	KA	X1	269,00	100	6/139
RC610	1SNA114202R2500	KA	X1	139,00	100	5/12
RC610	1SNA164519R2400	KA	X1	93,50	100	5/8
RC610	1SNA206230R1100	KA	X1	235,00	100	6/85
RC610	1SNA206231R0600	KA	X1	235,00	100	6/85
RC610	1SNA206232R0700	KA	X1	235,00	100	6/85
RC610	1SNA206233R0000	KA	X1	235,00	100	6/85
RC610	1SNA206235R0200	KA	X1	235,00	100	6/85
RC610	1SNA233000R0100	KA	X1	191,00	100	2/14
RC610	1SNA233001R2600	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233002R2700	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233003R2000	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233004R2100	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233005R2200	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233006R2300	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233007R2400	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233008R0500	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233009R0600	KA	X1	392,00	100	6/128
RC610	1SNA233010R2200	KA	X1	392,00	100	6/128

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE		Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE		Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel		€	St.				Industrie	Handel		€	St.	
RC610	1SNA233011R1700	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233097R1600	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233012R1000	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233098R2700	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233013R1100	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233099R2000	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233014R1200	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233100R0200	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233015R1300	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233101R2700	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233016R1400	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233102R2000	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233017R1500	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233103R2100	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233018R2600	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233104R2200	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233019R2700	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233105R2300	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233020R2400	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233106R2400	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233021R1100	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233107R2500	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233022R1200	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233108R0600	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233023R1300	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233109R0700	KA	X1	392,00	100	6/128		
RC610	1SNA233024R1400	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233110R2300	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233025R1500	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233111R1000	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233026R1600	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233112R1100	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233027R1700	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233113R1200	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233028R2000	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233114R1300	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233029R2100	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233115R1400	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233030R2600	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233116R1500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233031R1300	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233117R1600	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233032R1400	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233118R2700	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233033R1500	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233119R2000	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233034R1600	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233120R2500	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233035R1700	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233124R1500	KA	X1	392,00	100	6/132		
RC610	1SNA233036R1000	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233125R1600	KA	X1	392,00	100	6/132		
RC610	1SNA233040R0000	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233126R1700	KA	X1	392,00	100	6/132		
RC610	1SNA233041R2500	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233127R1000			auf Anfrage	6/132			
RC610	1SNA233042R2600	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233131R1400	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233043R2700	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233132R1500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233044R2000	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233133R1600	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233045R2100	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233134R1700	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233046R2200	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233135R1000	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233047R2300	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233136R1100	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233048R0400	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233137R1200	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233049R0500	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233141R2600	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233050R0200	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233142R2700	KA	X1	392,00	100	6/129		
RC610	1SNA233051R2700	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233143R2000	KA	X1	383,00	100	6/132		
RC610	1SNA233060R0400	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233144R2100	KA	X1	383,00	100	6/132		
RC610	1SNA233061R2100	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233145R2200	KA	X1	383,00	100	6/132		
RC610	1SNA233062R2200	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233146R2300	KA	X1	383,00	100	6/132		
RC610	1SNA233063R2300	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233147R2400	KA	X1	383,00	100	6/132		
RC610	1SNA233064R2400	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233150R0300	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233065R2500	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233151R2000	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233066R2600	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233152R2100	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233067R2700	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233153R2200	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233068R0000	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233154R2300	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233069R0100	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233155R2400	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233074R2600	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233156R2500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233075R2700	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233157R2600	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233076R2000	KA	X1	392,00	100	6/129	RC610	1SNA233158R0700	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233080R2100	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233159R0000	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233081R1600	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233160R0500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233082R1700	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233161R2200	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233083R1000	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233162R2300	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233084R1100	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233163R2400	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233085R1200	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233164R2500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233086R1300	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233165R2600	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233087R1400	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233166R2700	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233088R2500	KA	X1	392,00	100	6/131	RC610	1SNA233167R2000	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233090R2300	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233168R0100	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233091R1000	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233169R0200	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233092R1100	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233170R0700	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233093R1200	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233171R2400	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233094R1300	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233172R2500	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233095R1400	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233173R2600	KA	X1	392,00	100	6/130		
RC610	1SNA233096R1500	KA	X1	392,00	100	6/128	RC610	1SNA233174R2700	KA	X1	392,00	100	6/130		

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC610	1SNA233175R2000	KA	X1	392,00	100	6/130
RC610	1SNA233180R2200	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233181R1700	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233182R1000	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233183R1100	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233184R1200	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233185R1300	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233186R1400	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233187R1500	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233188R2600	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233189R2700	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233190R2400	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233191R1100	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233192R1200	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233193R1300	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233194R1400	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233195R1500	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233196R1600	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233197R1700	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233198R2000	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233199R2100	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233200R1600	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233201R0300	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233202R0400	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233203R0500	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233204R0600	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233205R0700	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233206R0000	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233207R0100	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233208R1200	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233209R1300	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233211R2400	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233212R2500	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233213R2600	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233214R2700	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233215R2000	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233216R2100	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233217R2200	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233218R0300	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233219R0400	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233220R0100	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233221R2600	KA	X1	392,00	100	6/129
RC610	1SNA233235R2400	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233236R2500	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233237R2600	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233238R0700	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233239R0000	KA	X1	392,00	100	6/132
RC610	1SNA233240R1500	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233241R0200	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233242R0300	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233243R0400	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233244R0500	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233245R0600	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233246R0700	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233247R0000	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233248R1100	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233250R1700	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233251R0400	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233252R0500	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233253R0600	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233254R0700	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233255R0000	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233256R0100	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233257R0200	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233258R1300	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233259R1400	KA	X1	392,00	100	6/131
RC610	1SNA233260R1100	KA	X1	392,00	100	6/131

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC610TT	1SNA233600R1700	KA		220,00	100	6/15
RC610TT-YL	1SNA233700R1300	KA		291,00	100	6/15
RC65	1SNA103775R0000	KA	X1	186,00	100	6/86
RC65	1SNA103776R0100	KA	X1	186,00	100	6/86
RC65	1SNA23200R0000	KA	X1	160,00	100	2/52
RC65	1SNA23200R2500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2700	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R2300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R0400	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23200R0500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R02100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R1R1600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R2R1200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R3R1000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R4R1100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R5R1200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R6R1300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R7R1400	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R8R2500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23201R9R2600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23202R0R2300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23202R1R1000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R0R2500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R1R1200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R2R1300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R3R1400	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R4R1500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R5R1600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R6R1700	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R7R1000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R8R2100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23203R9R2200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA23204R0R0700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R1R2400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R2R2500	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R3R2600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R4R2700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R5R2000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R6R2100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R7R2200	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R8R0300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23204R9R0400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R0R100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R1R2600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R2R2700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R3R2000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R4R2100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R5R2200	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R6R2300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R7R2400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R8R0500	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23205R9R0600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R0R0300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R1R2000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R2R2100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R3R2200	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R4R2300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R5R2400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R6R2500	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R7R2600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R8R0700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23206R9R0000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA23207R2R2300	KA	X1	359,00	100	6/143

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
				€	St.	Seite					€	St.	Seite
RC65	1SNA232111R1700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232205R0600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232112R1000	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232206R0700	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232113R1100	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232207R0000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232114R1200	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232208R1100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232115R1300	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232209R1200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232116R1400	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232211R2300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232117R1500	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232212R2400	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232118R2600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232213R2500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232119R2700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232214R2600	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232131R1300	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232215R2700	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232132R1400	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232216R2000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232133R1500	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232217R2100	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232134R1600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232218R0200	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232135R1700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232219R0300	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232136R1000	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232220R0000	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232137R1100	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232221R2500	KA	X1	359,00	100	6/141
RC65	1SNA232150R0200	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232223R2300	KA	X1	359,00	100	6/144
RC65	1SNA232151R2700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232236R2400	KA	X1	359,00	100	6/144
RC65	1SNA232152R2000	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232237R2500	KA	X1	359,00	100	6/144
RC65	1SNA232153R2100	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232238R0600	KA	X1	359,00	100	6/144
RC65	1SNA232154R2200	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232239R0700	KA	X1	359,00	100	6/144
RC65	1SNA232155R2300	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232240R1400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232156R2400	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232241R0100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232157R2500	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232242R0200	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232158R0600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232243R0300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232159R0700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232244R0400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232160R0800	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232245R0500	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232161R2100	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232246R0600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232162R2200	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232247R0700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232163R2300	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232248R1000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232164R2400	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232250R1600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232165R2500	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232251R0300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232166R2600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232252R0400	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232167R2700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232253R0500	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232168R0000	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232254R0600	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232169R0100	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232255R0700	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232170R0600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232256R0000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232171R2300	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232257R0100	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232172R2400	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232258R1200	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232173R2500	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232259R1300	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232174R2600	KA	X1	359,00	100	6/142	RC65	1SNA232260R1000	KA	X1	359,00	100	6/143
RC65	1SNA232175R2700	KA	X1	359,00	100	6/142	RC810	1SNA234000R0200	KA	X1	213,00	100	2/18
RC65	1SNA232180R2100	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234001R2700	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232181R1600	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234002R2000	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232182R1700	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234003R2100	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232183R1000	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234004R2200	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232184R1100	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234005R2300	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232185R1200	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234006R2400	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232186R1300	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234007R2500	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232187R1400	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234008R0600	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232188R2500	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234009R0700	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232189R2600	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234010R2300	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232190R2300	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234011R1000	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232191R1000	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234012R1100	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232192R1100	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234013R1200	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232193R1200	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234014R1300	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232194R1300	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234015R1400	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232195R1400	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234016R1500	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232196R1500	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234017R1600	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232197R1600	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234018R2700	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232198R2700	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234019R2000	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232199R2000	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234020R2500	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232200R1500	KA	X1	359,00	100	6/144	RC810	1SNA234021R1200	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232201R0200	KA	X1	359,00	100	6/141	RC810	1SNA234030R2700	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232202R0300	KA	X1	359,00	100	6/141	RC810	1SNA234031R1400	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232203R0400	KA	X1	359,00	100	6/141	RC810	1SNA234032R1500	KA	X1	392,00	100	6/133
RC65	1SNA232204R0500	KA	X1	359,00	100	6/141	RC810	1SNA234033R1600	KA	X1	392,00	100	6/133

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC810	1SNA234034R1700	KA	X1	392,00	100	6/133
RC810	1SNA234035R1000	KA	X1	392,00	100	6/133
RC810	1SNA234036R1100	KA		383,00	100	6/133
RC810	1SNA234037R1200	KA		383,00	100	6/133
RC810	1SNA234038R2300	KA		383,00	100	6/133
RC810	1SNA234039R2400	KA		383,00	100	6/133
RC810	1SNA234040R0100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234041R2600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234042R2700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234043R2000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234044R2100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234045R2200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234046R2300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234047R2400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234048R0500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234049R0600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234050R0300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234051R2000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234052R2100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234053R2200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234054R2300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234055R2400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234056R2500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234057R2600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234058R0700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234059R0000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234060R0500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234061R2200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234062R2300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234063R2400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234064R2500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234065R2600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234066R2700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234067R2000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234068R0100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234069R0200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234072R2500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234111R1100	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234112R1200	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234113R1300	KA		392,00	100	6/134
RC810	1SNA234114R1400	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234115R1500	KA		392,00	100	6/134
RC810	1SNA234116R1600	KA		406,00	100	6/134
RC810	1SNA234130R2000	KA	X1	392,00	100	6/133
RC810	1SNA234150R0400	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234151R2100	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234152R2200	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234153R2300	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234154R2400	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234155R2500	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234156R2600	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234157R2700	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234158R0000	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234159R0100	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234160R0600	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234161R2300	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234162R2400	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234163R2500	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234164R2600	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234165R2700	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234166R2000	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234167R2100	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234168R0200	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234169R0300	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234170R0000	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234171R2500	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234172R2600	KA	X1	392,00	100	6/134

Typ	Bestellnummer	PG	PG	Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
RC810	1SNA234173R2700	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234174R2000	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234175R2100	KA	X1	392,00	100	6/134
RC810	1SNA234180R2300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234181R1000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234182R1100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234183R1200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234184R1300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234185R1400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234186R1500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234187R1600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234188R2700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234189R2000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234190R2500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234191R1200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234192R1300	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234193R1400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234194R1500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234195R1600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234196R1700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234197R1000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234198R2100	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234199R2200	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234200R1700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234201R0400	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234202R0500	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234203R0600	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234204R0700	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810	1SNA234205R0000	KA	X1	392,00	100	6/135
RC810TT	1SNA234600R1000	KA	X1	213,00	100	6/15
RC810TT-YL	1SNA234700R1400	KA		291,00	100	6/15
RCAL85	1SNA237000R0500	KA	X1	219,00	100	3/115
RCAL85	1SNA237001R2200	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237002R2300	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237003R2400	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237004R2500	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237005R2600	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237006R2700	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237007R2000	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237008R0100	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237009R0200	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237010R2600	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237011R1300	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237012R1400	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237013R1500	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237014R1600	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237015R1700	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237016R1000	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237017R1100	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237018R2200	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237019R2300	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237020R2000	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237021R1500	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237030R2200	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237031R1700	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237032R1000	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237033R1100	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237034R1200	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237035R1300	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237036R1400	KA	X1	369,00	100	6/145
RCAL85	1SNA237040R0400	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237041R2100	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237042R2200	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237043R2300	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237044R2400	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237045R2500	KA	X1	369,00	100	6/146
RCAL85	1SNA237046R2600	KA	X1	369,00	100	6/146

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
RCAL85	1SNA237047R2700	KA	X1	369,00	100	6/146	RTM7	1SNA103116R1400	KA	X1	498,00	100	6/148
RCAL85	1SNA237048R0000	KA	X1	369,00	100	6/146	RTM7	1SNA103922R1400	KA	X1	741,00	100	6/148
RCAL85	1SNA237049R0100	KA	X1	369,00	100	6/146	RTM7	1SNA168410R0700	KA	X1	180,00	100	6/91
RCAL85	1SNA237050R0600	KA	X1	369,00	100	6/146	RTM9	1SNA164602R0000	KA	X1	224,00	100	6/91
RCAL85	1SNA237051R2300	KA	X1	369,00	100	6/146	RTR-TAP 990452	1SNB990452R0000	KA		709,00	100	6/67
RCAL85	1SNA237060R0000	KA	X1	369,00	100	6/146	RTR-TAP 990454	1SNB990454R0000	KA		598,00	100	6/67
RCAL85	1SNA237061R2500	KA	X1	369,00	100	6/146	SAT5	1SNK900614R0000	KA	X1	379,00	100	1/80
RCAL85	1SNA237062R2600	KA	X1	369,00	100	6/146	SAT6	1SNK900615R0000	KA	X1	379,00	100	1/82
RCAL85	1SNA237063R2700	KA	X1	369,00	100	6/146	SAT8	1SNK900616R0000	KA	X1	379,00	100	1/85
RCAL85	1SNA237064R2000	KA	X1	369,00	100	6/146	SCAD	1SNA196896R0000	KA	X1	20,50	100	3/13
RCAL85	1SNA237065R2100	KA	X1	369,00	100	6/146	SCAD5	1SNA199551R2000	KA	X1	36,60	100	3/12
RCAL85	1SNA237066R2200	KA	X1	369,00	100	6/146	SCD	1SNA103189R2600	KA	X1	21,40	100	2/57
RCAL85	1SNA237067R2300	KA	X1	369,00	100	6/146	SCD52L	1SNA291351R0300	KA	X1	33,60	100	5/12
RCAL85	1SNA237068R0400	KA	X1	369,00	100	6/146	SCD52L	1SNA291352R0400	KA	X1	38,30	100	5/12
RCAL85	1SNA237074R2200	KA	X1	369,00	100	6/145	SCD53L	1SNA291362R0600	KA	X1	40,60	100	5/12
RCAL85	1SNA237075R2300	KA	X1	369,00	100	6/145	SCD54L	1SNA291372R0000	KA	X1	43,90	100	5/12
RCAL85	1SNA237076R2400	KA	X1	369,00	100	6/145	SCDR61	1SNA113016R1000	KA	X1	20,30	100	3/98
RCAL85	1SNA237080R2500	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF12	1SNA113102R1000	KA	X1	93,00	100	2/22
RCAL85	1SNA237081R1200	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF6	1SNA118707R0300	KA	X1	31,70	100	2/12
RCAL85	1SNA237082R1300	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF6	1SNA128707R0500	KA	X1	30,30	100	5/13
RCAL85	1SNA237083R1400	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF6D	1SNA118495R1700	KA	X1	50,50	100	2/46
RCAL85	1SNA237084R1500	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF6G	1SNA113075R1700	KA	X1	55,00	100	5/13
RCAL85	1SNA237085R1600	KA	X1	369,00	100	6/146	SCF9	1SNA103672R0100	KA	X1	237,00	100	3/85
RCAL85	1SNA237086R1700	KA	X1	369,00	100	6/146	SCFCV1-2	1SNA116795R1100	KA	X1	175,00	100	2/12
RCAL85	1SNA237087R1000	KA	X1	369,00	100	6/146	SCFCV3	1SNA116796R1200	KA	X1	180,00	100	5/14
RCAL85	1SNA237088R2100	KA	X1	369,00	100	6/146	SCFCV4	1SNA116797R1300	KA	X1	232,00	100	2/24
RCAL85	1SNA237131R1000	KA	X1	369,00	100	6/145	SCFCV5	1SNA116798R2400	KA	X1	196,00	100	5/14
RCAL85	1SNA237132R1100	KA	X1	369,00	100	6/145	SCFD	1SNA114117R0700	KA	X1	110,00	100	3/192
RCL510	1SNA235097R1000			auf Anfrage		6/16	SCFEX1	1SNA103619R0400	KA	X1	379,00	100	3/215
RCPE510	1SNA235095R1600			auf Anfrage		6/16	SCFEX3	1SNA103620R0100	KA	X1	379,00	100	3/96
RCPEAD	1SNA399725R0600	KA	X1	539,00	100	5/4	SCFM6	1SNA114825R0500	KA	X1	81,00	100	2/12
RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	KA	X1	1.536,00	100	1/193	SCFT1	1SNA103588R2600	KA	X1	150,00	100	2/73
RCPEAD-TT-YL	1SNA235159R0200			auf Anfrage		1/193	SCFT2	1SNA114522R0500	KA	X1	140,00	100	2/77
RCPEB	1SNA178430R0500	KA	X1	1.480,00	100	1/193	SC-JB8-2	1SNK900652R0000	KA	X1	212,00	100	1/166
RCT610	1SNA236000R0400	KA	X1	191,00	100	6/87	SC-JB8-2-OR	1SNK900656R0000	KA		222,00	100	1/166
RCT610	1SNA236001R2100	KA	X1	392,00	100	6/147	SC-JB8-3	1SNK900653R0000	KA	X1	345,00	100	1/166
RCT810	1SNA236500R0600	KA	X1	341,00	100	3/85	SC-JB8-3-OR	1SNK900657R0000	KA		364,00	100	1/166
RCT810	1SNA236501R2300	KA	X1	577,00	100	6/147	SC-JB8-4	1SNK900654R0000	KA	X1	372,00	100	1/166
RCW510	1SNA235096R1700			auf Anfrage		6/16	SC-JB8-4-OR	1SNK900658R0000	KA		393,00	100	1/166
REH3	1SNA163155R2600	KA	X1	647,00	100	3/89	SC-JB8-5	1SNK900655R0000	KA	X1	424,00	100	1/166
REH3	1SNA163167R2200	KA	X1	1.607,00	100	6/149	SCM6	1SNA113003R1000	KA	X1	28,80	100	2/14
REH3	1SNA164695R2500	KA	X1	1.607,00	100	6/149	SCM6D	1SNA113482R0500	KA	X1	41,60	100	2/46
RIB-B	1SNA235710R0600	KA	X1	882,00	1	6/10	SCMA5	1SNA116728R2500	KA	X1	28,60	100	2/12
RIB-R	1SNA235711R2300	KA	X1	916,00	1	6/10	SCMA5D	1SNA116720R2100	KA	X1	38,20	100	2/44
RIB-RS	1SNA235718R0200	KA	X1	916,00	1	6/10	SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA360162R1600			auf Anfrage		6/81
RILS	1SNK900627R0000	KA	X1	83,50	100	1/217	SFB1	1SNA163860R0500	KA	X1	87,00	100	3/192
RING1210	1SNA235120R2700			auf Anfrage		6/24	SFB2	1SNA168956R0600	KA	X1	110,00	100	3/192
RING122	1SNA235117R1000			auf Anfrage		6/24	SHB	1SNK900602R0000	KA	X1	173,00	100	1/47
RING124	1SNA235118R2100			auf Anfrage		6/24	SHBP	1SNK900601R0000	KA		492,00	100	1/21
RING127	1SNA235119R2200			auf Anfrage		6/24	SHBS	1SNK900600R0000	KA	X1	70,00	100	1/80
RING1810	1SNA235126R1100			auf Anfrage		6/24	SNAP1510	1SNA235132R1700			auf Anfrage		6/24
RING182	1SNA235123R1600	KA		7,50	100	6/24	SNAP152	1SNA235129R2400			auf Anfrage		6/24
RING184	1SNA235124R1700	KA		7,50	100	6/24	SNAP154	1SNA235130R2100			auf Anfrage		6/24
RING187	1SNA235125R1000			auf Anfrage		6/24	SNAP157	1SNA235131R1600			auf Anfrage		6/24
RINGT209	1SNA235142R2100			auf Anfrage		6/26	SNAP2310	1SNA235136R1300			auf Anfrage		6/24
RINGT23	1SNA235137R1400			auf Anfrage		6/24	SNAP232	1SNA235133R1000			auf Anfrage		6/24
RPA	1SNA235463R2300	KA		161,00	100	6/101	SNAP234	1SNA235134R1100			auf Anfrage		6/24
RPA-TT	1SNA235151R2200			auf Anfrage		6/27	SNAP237	1SNA235135R1200			auf Anfrage		6/24
RPA-TT-YL	1SNA235152R2300			auf Anfrage		6/27	SPDST1	1SNA360163R1700	KA	X1	1.672,00	100	6/81
RPEH	1SNA163007R2600	KA	X1	765,00	100	5/4	SPRC 10	1SNA360020R1700			auf Anfrage		6/81
RPEV	1SNA173178R0700	KA	X1	1.358,00	100	6/89	SPRC 11	1SNA360021R0400			auf Anfrage		6/81
RTA-TAP 990453N	1SNB990453R0000	KA		787,00	100	6/67	SPRC 13	1SNA360023R0600	KA	X1	44.045,00	100	6/81
RTA-TAP 990455N	1SNB990455R0000	KA		665,00	100	6/67	SPRC 14	1SNA360024R0700			auf Anfrage		6/81
RTA-TAPW 990653N	1SNB990653R0000	KA		943,00	100	6/69	SPRC 15	1SNA360025R0000			auf Anfrage		6/81
RTC	1SNA163156R2700	KA	X1	359,00	100	5/14	SPRC 16	1SNA360026R0100			auf Anfrage		6/81
RT-CCP 990456	1SNB990456R0000	KA		257,00	100	6/67	SPRC 2	1SNA360011R1500	KA		374,00	1	6/81
RTM7	1SNA103115R1300	KA	X1	498,00	100	6/148	SPRC 21	1SNA360031R0600	KA	W3	611,00	1	6/81

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/Seite
		Industrie	Handel			
SPRC 26	1SNA360036R0300			auf Anfrage		6/81
SPRC 27	1SNA360037R0400	KA	X1	454,00	1	6/81
SPRC 28	1SNA360040R2300	KA	X1	510,00	1	6/81
SPRC 29	1SNA360038R1500	KA	X1	510,00	1	6/81
SPRC 30-3	1SNA360039R1700	KA		673,00	1	6/81
SPRC 4	1SNA360014R0500			auf Anfrage		6/81
SPRC 5	1SNA360015R0600	KA		32.599,00	100	6/81
SPRC 6	1SNA360016R0700			auf Anfrage		6/81
SPRC 7	1SNA360017R0000			auf Anfrage		6/81
SPRC 8	1SNA360018R1100	KA		13.265,00	100	6/81
SPRC 9	1SNA360019R1200	KA		13.265,00	100	6/81
STIFTHALTER	1SNA360098R1200	KA	X1	443,00	1	6/81
TC5	1SNK900200R0000	KA	X1	454,00	100	1/21
TC5-R1	1SNK900201R0000	KA	X1	454,00	100	1/21
TGA13	1SNA168564R0500	KA	X1	253,00	100	2/94
TGA13	1SNA168565R0600	KA	X1	255,00	100	2/94
TGA13	1SNA168566R0700	KA	X1	308,00	100	2/94
TGA3156	1SNA206277R1400	KA		467,00	100	5/30
TGA8	1SNA168672R1100	KA	X1	106,00	100	2/84
TGA8	1SNA168673R1200	KA	X1	110,00	100	2/84
TGA8	1SNA168674R1300	KA	X1	129,00	100	2/84
TO3.5-50	1SNK900640R0000	KA	X1	856,00	100	1/220
TO3.5-75-INS	1SNK900644R0000	KA	X1	2.417,00	100	1/220
TO4-100	1SNK900641R0000	KA	X1	1.780,00	100	1/220
TO5.5-125	1SNK900642R0000	KA	X1	2.532,00	100	1/220
TO6.5-150	1SNK900643R0000	KA	X1	2.858,00	100	1/220
TP2	1SNK900203R0000	KA	X1	418,00	100	1/21
TP4	1SNK900205R0000	KA	X1	418,00	100	1/21
UMH	1SNK900611R0000	KA	X1	54,50	100	1/21
VJS24	1SNA163607R0400	KA	X1	6,35	100	5/19
VRADO.CPE7	1SNA400063R0000	KA	X1	16,30	100	3/166
VRB3	1SNA128035R1600	KA	X1	16,10	100	3/205
VRB6	1SNA128361R0100	KA	X1	18,60	100	3/209
VR-ZD	1SNK900637R0000	KA	X1	37,30	100	1/178
VSJ11	1SNA163394R2600	KA	X1	5,55	100	3/59
VSJ12	1SNA163574R2200	KA	X1	13,50	100	5/19
VSP12	1SNA163432R1400	KA	X1	21,00	100	6/151
VSP16	1SNA173147R2000	KA	X1	21,40	100	6/151
VSP22	1SNA400252R1200	KA	X1	32,70	100	6/151
VSP6	1SNA163433R1500	KA	X1	15,00	100	6/151
VSP68	1SNA206103R0700	KA	X1	19,60	100	6/151
VST28	1SNA167335R2600	KA		7,65	100	5/7
WMTT12	1SNA235093R1400	KA		317,00	100	6/23
WMTT18	1SNA235094R1500	KA		209,00	100	6/23
ZDK2.5-22	1SNK805010R0000	KA	X1	109,00	100	1/177
ZDK4-22	1SNK806010R0000	KA	X1	142,00	100	1/179
ZK10	1SNK710010R0000	KA	X1	169,00	100	1/29
ZK10-3P	1SNK710011R0000	KA		302,00	100	1/30
ZK10-3P-BL	1SNK710021R0000	KA		315,00	100	1/30
ZK10-BL	1SNK710020R0000	KA	X1	169,00	100	1/29
ZK10-OR	1SNK710030R0000	KA	X1	169,00	100	1/29
ZK10-PE	1SNK710150R0000	KA	X1	420,00	100	1/29
ZK10-PE-3P	1SNK710151R0000	KA		563,00	100	1/30
ZK16	1SNK712010R0000	KA	X1	198,00	100	1/31
ZK16-3P	1SNK712011R0000	KA	X1	365,00	100	1/32
ZK16-3P-BL	1SNK712021R0000	KA	X1	381,00	100	1/32
ZK16-BL	1SNK712020R0000	KA	X1	200,00	100	1/31
ZK16-PE	1SNK712150R0000	KA	X1	510,00	100	1/31
ZK16-PE-3P	1SNK712151R0000	KA	X1	728,00	100	1/32
ZK2.5	1SNK705010R0000	KA	X1	66,00	100	1/21
ZK2.5-3P	1SNK705011R0000	KA	X1	80,50	100	1/22
ZK2.5-3P-BK	1SNK705073R0000	KA	X1	92,50	100	1/22
ZK2.5-3P-BL	1SNK705021R0000	KA	X1	80,50	100	1/22
ZK2.5-3P-GN	1SNK705068R0000	KA	X1	92,50	100	1/22
ZK2.5-3P-OR	1SNK705031R0000	KA	X1	80,50	100	1/22
ZK2.5-3P-RD	1SNK705069R0000	KA	X1	92,50	100	1/22
ZK2.5-3P-WH	1SNK705072R0000	KA	X1	92,50	100	1/22

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/Seite
		Industrie	Handel			
ZK2.5-3P-YL	1SNK705067R0000	KA	X1	92,50	100	1/22
ZK2.5-4P	1SNK705012R0000	KA	X1	105,00	100	1/23
ZK2.5-4P-BK	1SNK705080R0000	KA	X1	127,00	100	1/23
ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000	KA	X1	105,00	100	1/23
ZK2.5-4P-GN	1SNK705075R0000	KA	X1	127,00	100	1/23
ZK2.5-4P-OR	1SNK705032R0000	KA	X1	105,00	100	1/23
ZK2.5-4P-RD	1SNK705076R0000	KA	X1	127,00	100	1/23
ZK2.5-4P-WH	1SNK705079R0000	KA	X1	127,00	100	1/23
ZK2.5-4P-YL	1SNK705074R0000	KA	X1	127,00	100	1/23
ZK2.5-BK	1SNK705066R0000	KA	X1	77,00	100	1/21
ZK2.5-BL	1SNK705020R0000	KA	X1	66,00	100	1/21
ZK2.5-CH-4P-LR	1SNK705110R0000	KA		326,00	100	1/45
ZK2.5-CH-4P-RL	1SNK705111R0000	KA		326,00	100	1/46
ZK2.5-D1	1SNK705211R0000	KA	X1	347,00	100	1/59
ZK2.5-D1-PE	1SNK705250R0000	KA	X1	661,00	100	1/58
ZK2.5-D2	1SNK705210R0000	KA	X1	199,00	100	1/58
ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000	KA	X1	199,00	100	1/58
ZK2.5-D2-PE	1SNK705212R0000	KA	X1	622,00	100	1/60
ZK2.5-D-CH-DU	1SNK705214R0000	KA		449,00	100	1/48
ZK2.5-D-CH-UD	1SNK705213R0000	KA		449,00	100	1/47
ZK2.5-GN	1SNK705061R0000	KA	X1	77,00	100	1/21
ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000			auf Anfrage		1/65
ZK2.5-L-N-PE	1SNK705513R0000			auf Anfrage		1/66
ZK2.5-OR	1SNK705030R0000	KA	X1	66,00	100	1/21
ZK2.5-PE	1SNK705150R0000	KA	X1	237,00	100	1/21
ZK2.5-PE-3P	1SNK705151R0000	KA	X1	323,00	100	1/22
ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000	KA	X1	418,00	100	1/23
ZK2.5-RD	1SNK705062R0000	KA	X1	77,00	100	1/21
ZK2.5-S	1SNK705310R0000	KA	X1	229,00	100	1/51
ZK2.5-S-4P	1SNK705312R0000	KA		287,00	100	1/52
ZK2.5-S-4P-BL	1SNK705321R0000	KA		293,00	100	1/52
ZK2.5-S-4P-OR	1SNK705331R0000	KA		311,00	100	1/52
ZK2.5-S-BL	1SNK705320R0000	KA	X1	229,00	100	1/51
ZK2.5-SF	1SNK706410R0000	KA	X1	335,00	100	1/53
ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000	KA	X1	858,00	100	1/57
ZK2.5-SF-R3	1SNK706412R0000	KA	X1	858,00	100	1/57
ZK2.5-S-OR	1SNK705330R0000	KA	X1	229,00	100	1/51
ZK2.5-SP	1SNK705311R0000	KA	X1	176,00	100	1/54
ZK2.5-SP-4P	1SNK705313R0000	KA		258,00	100	1/55
ZK2.5-S-R1	1SNK706310R0000	KA	X1	460,00	100	1/53
ZK2.5-T1	1SNK705511R0000			auf Anfrage		1/63
ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000			auf Anfrage		1/62
ZK2.5-T3	1SNK705510R0000			auf Anfrage		1/62
ZK2.5-WH	1SNK705065R0000	KA	X1	77,00	100	1/21
ZK2.5-YL	1SNK705060R0000	KA	X1	77,00	100	1/21
ZK4	1SNK706010R0000	KA	X1	81,50	100	1/24
ZK4-3P	1SNK706011R0000	KA	X1	104,00	100	1/25
ZK4-3P-BL	1SNK706021R0000	KA	X1	104,00	100	1/25
ZK4-3P-OR	1SNK706031R0000	KA	X1	109,00	100	1/25
ZK4-4P	1SNK706012R0000	KA	X1	132,00	100	1/26
ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000	KA	X1	132,00	100	1/26
ZK4-4P-OR	1SNK706032R0000	KA	X1	132,00	100	1/26
ZK4-BL	1SNK706020R0000	KA	X1	81,50	100	1/24
ZK4-OR	1SNK706030R0000	KA	X1	81,50	100	1/24
ZK4-PE	1SNK706150R0000	KA	X1	245,00	100	1/24
ZK4-PE-3P	1SNK706151R0000	KA	X1	330,00	100	1/25
ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000	KA	X1	423,00	100	1/26
ZK6	1SNK708010R0000	KA	X1	126,00	100	1/27
ZK6-3P	1SNK708011R0000	KA	X1	181,00	100	1/28
ZK6-3P-BL	1SNK708021R0000	KA	X1	181,00	100	1/28
ZK6-3P-OR	1SNK708031R0000	KA	X1	181,00	100	1/28
ZK6-BL	1SNK708020R0000	KA	X1	126,00	100	1/27
ZK6-OR	1SNK708030R0000	KA	X1	126,00	100	1/27
ZK6-PE	1SNK708150R0000	KA	X1	300,00	100	1/27
ZK6-PE-3P	1SNK708151R0000	KA	X1	474,00	100	1/28
ZS10	1SNK508010R0000	KA	X1	167,00	100	1/85
ZS10-BK	1SNK508066R0000	KA	X1	185,00	100	1/85

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite	Typ	Bestellnummer	PG		Preis	PE	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel						Industrie	Handel			
ZS10-BL	1SNK508020R0000	KA	X1	167,00	100	1/85	ZS4-SF1-R2	1SNK508413R0000	KA	X1	902,00	100	1/149
ZS10-BR	1SNK508064R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-SF1-R4	1SNK508415R0000	KA	X1	904,00	100	1/149
ZS10-GN	1SNK508061R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	KA	X1	343,00	100	1/148
ZS10-OR	1SNK508030R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-SF-R1	1SNK506412R0000	KA	X1	949,00	100	1/144
ZS10-PE	1SNK508150R0000	KA	X1	390,00	100	1/85	ZS4-SF-R2	1SNK506413R0000	KA	X1	917,00	100	1/145
ZS10-PE-R1	1SNK508151R0000	KA	X1	793,00	100	1/164	ZS4-SF-R3	1SNK506415R0000	KA	X1	949,00	100	1/144
ZS10-PR	1SNK508063R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-SF-R4	1SNK506416R0000	KA	X1	1.007,00	100	1/145
ZS10-R1	1SNK508011R0000	KA	X1	377,00	100	1/164	ZS4-SF-T2	1SNK506411R0000	KA	X1	449,00	100	1/143
ZS10-RD	1SNK508062R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-S-OR	1SNK505330R0000	KA	X1	338,00	100	1/122
ZS10-S	1SNK508315R0000	KA	X1	412,00	100	1/130	ZS4-SP	1SNK505313R0000	KA	X1	300,00	100	1/134
ZS10-S-BL	1SNK508320R0000	KA	X1	429,00	100	1/130	ZS4-SP-R1	1SNK506313R0000	KA	X1	335,00	100	1/136
ZS10-SF	1SNK508418R0000	KA	X1	511,00	100	1/154	ZS4-SP-T2	1SNK505314R0000	KA	X1	320,00	100	1/135
ZS10-SF-R1	1SNK508421R0000	KA	X1	1.280,00	100	1/155	ZS4-SP-T2-R1	1SNK506314R0000	KA	X1	401,00	100	1/137
ZS10-SF-R3	1SNK508422R0000	KA	X1	1.280,00	100	1/155	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	KA	X1	361,00	100	1/81
ZS10-SP	1SNK508316R0000	KA	X1	386,00	100	1/138	ZS4-S-R1-BL	1SNK506320R0000	KA	X1	361,00	100	1/124
ZS10-S-R2	1SNK508417R0000	KA	X1	896,00	100	1/156	ZS4-S-R1-OR	1SNK506330R0000	KA	X1	377,00	100	1/124
ZS10-ST	1SNK508310R0000	KA	X1	395,00	100	1/164	ZS4-S-R2	1SNK506414R0000	KA	X1	431,00	100	1/146
ZS10-ST-1	1SNK508312R0000	KA	X1	405,00	100	1/165	ZS4-S-R3	1SNK508416R0000	KA	X1	355,00	100	1/151
ZS10-ST-F4	1SNK508311R0000	KA	X1	583,00	100	1/166	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	KA	X1	349,00	100	1/123
ZS10-WH	1SNK508065R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-S-T2.3	1SNK505312R0000	KA	X1	349,00	100	1/123
ZS10-YL	1SNK508060R0000	KA	X1	185,00	100	1/85	ZS4-S-T2.3-R1	1SNK506312R0000	KA	X1	412,00	100	1/125
ZS150	1SNK531010R0000					auf Anfrage	ZS4-S-T2-BL	1SNK505321R0000	KA	X1	349,00	100	1/123
ZS150-BL	1SNK531020R0000					auf Anfrage	ZS4-S-T2-OR	1SNK505331R0000	KA	X1	367,00	100	1/123
ZS150-YL	1SNK531060R0000					auf Anfrage	ZS4-S-T2-R1	1SNK506311R0000	KA	X1	412,00	100	1/125
ZS16	1SNK510010R0000	KA	X1	209,00	100	1/86	ZS4-S-T2-R1-BL	1SNK506321R0000	KA	X1	401,00	100	1/125
ZS16-BL	1SNK510020R0000	KA	X1	209,00	100	1/86	ZS4-S-T2-R1-OR	1SNK506331R0000	KA	X1	431,00	100	1/125
ZS16-OR	1SNK510030R0000	KA	X1	220,00	100	1/86	ZS4-T3	1SNK505212R0000	KA	X1	370,00	100	1/118
ZS16-PE	1SNK510150R0000	KA	X1	438,00	100	1/86	ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	KA	X1	496,00	100	1/119
ZS240	1SNK536010R0000					auf Anfrage	ZS4-WH	1SNK505065R0000	KA	X1	111,00	100	1/80
ZS240-BL	1SNK536020R0000					auf Anfrage	ZS4-YL	1SNK505060R0000	KA	X1	111,00	100	1/80
ZS240-YL	1SNK536060R0000					auf Anfrage	ZS50	1SNK516011R0000	KA		490,00	100	1/89
ZS25	1SNK512010R0000	KA	X1	248,00	100	1/87	ZS50-BL	1SNK516021R0000	KA		490,00	100	1/89
ZS25-BL	1SNK512020R0000	KA	X1	248,00	100	1/87	ZS50-PE	1SNK516151R0000	KA		771,00	100	1/89
ZS25-PE	1SNK512150R0000	KA	X1	518,00	100	1/87	ZS50-YL	1SNK516060R0000	KA		529,00	100	1/89
ZS25-YL	1SNK512060R0000	KA	X1	265,00	100	1/87	ZS6	1SNK506010R0000	KA	X1	138,00	100	1/82
ZS35	1SNK516010R0000	KA	X1	405,00	100	1/88	ZS6-3S	1SNK506011R0000	KA	X1	183,00	100	1/83
ZS35-BL	1SNK516020R0000	KA	X1	405,00	100	1/88	ZS6-3S-BL	1SNK506021R0000	KA	X1	187,00	100	1/83
ZS35-OR	1SNK516030R0000	KA	X1	413,00	100	1/88	ZS6-3S-PE	1SNK506151R0000	KA	X1	513,00	100	1/83
ZS35-PE	1SNK516150R0000	KA	X1	632,00	100	1/88	ZS6-3S-YL	1SNK506067R0000	KA	X1	203,00	100	1/83
ZS35-PEN	1SNK516170R0000	KA	X1	1.970,00	100	1/107	ZS6-4S	1SNK506012R0000	KA	X1	214,00	100	1/84
ZS4	1SNK505010R0000	KA	X1	97,50	100	1/80	ZS6-4S-BL	1SNK506022R0000	KA	X1	218,00	100	1/84
ZS4-BK	1SNK505066R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS6-4S-PE	1SNK506152R0000	KA	X1	598,00	100	1/84
ZS4-BL	1SNK505020R0000	KA	X1	97,50	100	1/80	ZS6-4S-YL	1SNK506068R0000	KA	X1	236,00	100	1/84
ZS4-BR	1SNK505064R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS6-BK	1SNK506066R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-D1	1SNK505211R0000	KA	X1	402,00	100	1/111	ZS6-BL	1SNK506020R0000	KA	X1	138,00	100	1/82
ZS4-D2	1SNK505210R0000	KA	X1	228,00	100	1/110	ZS6-BR	1SNK506064R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	KA	X1	228,00	100	1/110	ZS6-D1	1SNK506211R0000	KA	X1	466,00	100	1/113
ZS4-D2-OR	1SNK505230R0000	KA	X1	244,00	100	1/110	ZS6-D1-PE	1SNK506250R0000	KA	X1	1.041,00	100	1/115
ZS4-D2-S	1SNK505315R0000	KA	X1	571,00	100	1/126	ZS6-D2	1SNK506210R0000	KA	X1	353,00	100	1/112
ZS4-D2-SF1	1SNK508425R0000	KA	X1	563,00	100	1/152	ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	KA	X1	353,00	100	1/112
ZS4-D2-SF1-R1	1SNK508423R0000	KA	X1	1.186,00	100	1/153	ZS6-D2-OR	1SNK506230R0000	KA	X1	396,00	100	1/112
ZS4-D2-SF1-R3	1SNK508424R0000	KA	X1	1.186,00	100	1/153	ZS6-D2-PE	1SNK506212R0000	KA	X1	610,00	100	1/114
ZS4-D2-S-T2	1SNK505316R0000	KA	X1	613,00	100	1/127	ZS6-GN	1SNK506061R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-D-CH-DU	1SNK505215R0000	KA		530,00	100	1/50	ZS6-OR	1SNK506030R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-D-CH-UD	1SNK505214R0000	KA		530,00	100	1/49	ZS6-PE	1SNK506150R0000	KA	X1	310,00	100	1/82
ZS4-GN	1SNK505061R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS6-PR	1SNK506063R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-OR	1SNK505030R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS6-RD	1SNK506062R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-PE	1SNK505150R0000	KA	X1	301,00	100	1/80	ZS6-S	1SNK506315R0000	KA	X1	279,00	100	1/128
ZS4-PE-R2	1SNK506153R0000	KA	X1	822,00	100	1/97	ZS6-S-4S-T2	1SNK506316R0000	KA	X1	467,00	100	1/129
ZS4-PR	1SNK505063R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS6-S-BL	1SNK506322R0000	KA	X1	288,00	100	1/128
ZS4-R1	1SNK508013R0000	KA	X1	235,00	100	1/150	ZS6-WH	1SNK506065R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-R2	1SNK506013R0000	KA	X1	282,00	100	1/81	ZS6-YL	1SNK506060R0000	KA	X1	149,00	100	1/82
ZS4-RD	1SNK505062R0000	KA	X1	111,00	100	1/80	ZS70	1SNK522010R0000	KA	X1	1.462,00	100	1/90
ZS4-S	1SNK505310R0000	KA	X1	302,00	100	1/122	ZS70-BL	1SNK522020R0000	KA	X1	1.462,00	100	1/90
ZS4-S-BL	1SNK505320R0000	KA	X1	310,00	100	1/122	ZS70-PE	1SNK522150R0000	KA	X1	2.430,00	100	1/90
ZS4-SF	1SNK506410R0000	KA	X1	278,00	100	1/81	ZS70-YL	1SNK522060R0000	KA	X1	1.462,00	100	1/90
ZS4-SF1	1SNK508410R0000	KA	X1	259,00	100	1/147	ZS95	1SNK526010R0000	KA	X1	2.043,00	100	1/91

Index

Sortierung nach Typen

Typ	Bestellnummer	PG		Preis €	PE St.	Kapitel/ Seite
		Industrie	Handel			
ZS95-BL	1SNK526020R0000	KA	X1	2.043,00	100	1/91
ZS95-PE	1SNK526150R0000	KA	X1	3.307,00	100	1/91
ZS95-YL	1SNK526060R0000	KA	X1	2.043,00	100	1/91

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Postleitzahlen Maschinenbau und zuständige Vertriebsbüros

Postleitzahl	Zuständiges Vertriebsbüro
0 01067 bis 02999	VDMO Nürnberg
03042 bis 03253	VDMN Hannover
04103 bis 04451	VDMO Nürnberg
04463 bis 04687	VDMO Nürnberg
04703 bis 04880	VDMO Nürnberg
04886	VDMN Hannover
04889	VDMO Nürnberg
04895 bis 04938	VDMN Hannover
06108 bis 06295	VDMO Nürnberg
06308 bis 06313	VDMN Hannover
06317	VDMO Nürnberg
06333 bis 06502	VDMN Hannover
06526 bis 06542	VDMO Nürnberg
06543	VDMN Hannover
06556 bis 06729	VDMO Nürnberg
06749 bis 06925	VDMN Hannover
07318 bis 07987	VDMO Nürnberg
08056 bis 08309	VDMO Nürnberg
08315 bis 09394	VDMO Nürnberg
09399 bis 09514	VDMO Nürnberg
09518 bis 09669	VDMO Nürnberg
1 10115 bis 15749	VDMN Hannover
15754 bis 16909	VDMN Hannover
16928 bis 24873	VDMN Hannover
2 24876 bis 29699	VDMN Hannover
3 33818 bis 33820	VDMN Hannover
33824 bis 33829	VDMM Ratingen
34117 bis 34639	VDMN Hannover
35037 bis 36469	VDMW Heidelberg
37073 bis 37520	VDMN Hannover
37539 bis 39649	VDMN Hannover
4 40210 bis 53949	VDMM Ratingen

Postleitzahl	Zuständiges Vertriebsbüro
5 54290 bis 56587	VDMW Heidelberg
56588	VDMM Ratingen
56589 bis 56869	VDMW Heidelberg
57072 bis 59969	VDMM Ratingen
6 60306 bis 72829	VDMW Heidelberg
7 73033 bis 73119	VDMO Nürnberg
73207 bis 73278	VDMW Heidelberg
73312 bis 73579	VDMO Nürnberg
73614 bis 74399	VDMW Heidelberg
74405 bis 74613	VDMO Nürnberg
74626	VDMW Heidelberg
74629 bis 74653	VDMO Nürnberg
74670	VDMW Heidelberg
74673	VDMO Nürnberg
74676	VDMW Heidelberg
74677	VDMO Nürnberg
74679 bis 79879	VDMW Heidelberg
8 80331 bis 88353	VDMO Nürnberg
88356	VDMW Heidelberg
88361 bis 88364	VDMO Nürnberg
88367	VDMW Heidelberg
88368 bis 88373	VDMO Nürnberg
88374	VDMW Heidelberg
88376 bis 88499	VDMO Nürnberg
88512	VDMW Heidelberg
88515 bis 88529	VDMO Nürnberg
88605 bis 88719	VDMW Heidelberg
89073 bis 89619	VDMO Nürnberg
9 98597 bis 99998	VDMO Nürnberg

Die Anschriften der Regionalbüros finden Sie auf der Katalog-Rückseite.

Katalog Niederspannungsprodukte

Teil 3 2017/2018

Gültig ab 01.11.2017, ersetzt Katalog 2CDC160001C0111.

Preisliste für Industrie und Wiederverkäufer

Konformitätserklärung:

Die bei den einzelnen Geräten angegebenen Bestimmungen, z.B. VDE 0660 und IEC-Publikationen, gelten als Konformitätserklärung im Sinne des Artikels 10 der EG-Richtlinien für Niederspannungs- Betriebsmittel vom 19.02.1973.

Die ABB STOTZ-KONTAKT GmbH ist Mitglied der Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungsgeräten e.V. ALPHA, Frankfurt am Main.

Unsere Niederspannungs-Schaltgeräte tragen kein Konformitätszeichen einer deutschen Prüfstelle. Wir bestätigen mit dem Firmenzeichen ABB die Konformität unserer Produkte mit den einschlägigen technischen Bestimmungen auf jedem Leistungsschild und in jeder Druckschrift! Soweit für bestimmte Länder und Schiffsklassifikationsgesellschaften Applikationspflicht besteht, sind Prüfzeichen auf den Geräten angegeben. Individuelle Bestätigungen zur Konformität erteilen wir auf Anfrage.

Die Angaben in dieser Liste entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Eine einwandfreie Produktqualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Preise

Diese Preisliste gilt ausschließlich gegenüber Unternehmern. Die in diesem Katalog angegebenen Preise sind unverbindlich empfohlen. Sie enthalten keine Mehrwertsteuer, diese wird jeweils in gesetzlicher Höhe in Rechnung gestellt. Die in diesem Katalog genannten Preise gelten bis zu einer Ag-Notiz von EUR 150,- je kg und bis zu einer CU-DEL-Notiz von EUR 150,- je 100 kg.

Bei höheren Notierungen für Silber und Kupfer werden Zuschläge in % vom Geräte-Bruttowert, gemäß den Tabellen in Kapitel 11 „Suchregister, Kupfer- und Silber-Preiszuschläge...“ verrechnet. Diese Zuschläge werden nicht rabattiert.

Für die Verrechnung dieser Zuschläge ist die Silber- bzw. Kupfernotierung vom Tage des Bestellungseingangs bzw. Abrufes maßgebend. Die Silbernotierungen zur Verrechnung entnehmen wir dem „HANDELSBLATT“ (verarbeitetes Silber - Verkauf).

Sehr geehrter Kunde,

der hohe Bearbeitungsaufwand für Kleinbestellungen veranlasst uns, Sie zu bitten, Ihre Aufträge zusammenzufassen. Wir hoffen auf Ihr Verständnis, wenn wir daher für Bestellungen, deren Gesamtwert unter EUR 50,- netto liegt, eine Bearbeitungsgebühr von EUR 10,- zuzüglich Fracht und Verpackungskosten berechnen.

Technische Vorbehalte:

Die Angaben in diesem Katalog gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

Qualitäts- und Umweltpolitik

Im Rahmen unseres Total Quality Managements definieren wir den Qualitätsbegriff sehr umfassend; Umweltaspekte unserer Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen werden ausdrücklich eingeschlossen.

Wir setzen systematische Methoden ein zur kontinuierlichen Verbesserung aller Geschäftsprozesse. Jeder Mitarbeiter ist für die Qualität seiner Arbeit sowie für die Einhaltung der Umweltschutzanforderungen in seinem Bereich selbst verantwortlich. Ressourcenschonung, Vermeidung von Problemstoffen, recyclinggerechter Aufbau, sowie Langlebigkeit der Produkte werden bereits beim Produktdesign sichergestellt.

Das Umweltmanagementsystem, das wir in das Qualitätsmanagement integriert haben, ist zertifiziert nach DIN EN ISO 14001. Unser Qualitätssicherungssystem ist seit 1991 zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (identisch mit DIN EN 29 001).



Exportvorschriften

Für einige Erzeugnisse dieses Kataloges sind nach den derzeitigen Bestimmungen Exportvorschriften zu beachten.

Sie können den europäischen/deutschen und/oder den US-Ausfuhrbestimmungen unterliegen. Jeder genehmigungspflichtige Export bedarf der Zustimmung der zuständigen Behörden.

—
Zentraler Vertriebsservice Heidelberg
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg
Tel.: 06221 701-777
Fax: 06221 701-771
E-Mail: info.stotz@de.abb.com

Kontaktdaten in den Regionen

Maschinenbau

—
Büro Hannover
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Hildesheimer Straße 25, 30169 Hannover
Tel.: 0511 6782-240
Fax: 0511 6782-320
E-Mail: sto.vn-bh@de.abb.com

—
Büro Ratingen
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Oberhausener Straße 33, 40472 Ratingen
Tel.: 02102 12-1199
Fax: 02102 12-1725
E-Mail: buero-ratingen.desto@de.abb.com

—
Büro Nürnberg
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Lina-Ammon-Straße 22, 90471 Nürnberg
Tel.: 0911 8124-0
Fax: 0911 8124-286
E-Mail: buero-nuernberg@de.abb.com

—
Büro Heidelberg
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg
Tel.: 06221 701-1352
Fax: 06221 701-1377
E-Mail: sto.vw-hd@de.abb.com

Hinweis:
Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

© Copyright 2017 ABB. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.

Schaltanlagenbau

—
Büro Berlin
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Lessingstraße 87, 13158 Berlin
Tel.: 030 9177-3147
Fax: 030 9177-3117
E-Mail: sto.vm-bb@de.abb.com

—
Büro Ratingen
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Oberhausener Straße 33, 40472 Ratingen
Tel.: 02102 12-1153
Fax: 02102 12-1725
E-Mail: buero-ratingen.desto@de.abb.com

—
Büro Nürnberg
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Lina-Ammon-Straße 22, 90471 Nürnberg
Tel.: 0911 8124-0
Fax: 0911 8124-286
E-Mail: buero-nuernberg@de.abb.com

—
Büro Sasbach
ABB STRIEBEL & JOHN GmbH
Am Fuchsgraben 2–3, 77880 Sasbach
Tel.: 07841 609-170
Fax: 07841 609-506
E-Mail: anfrage@striebelundjohn.com

KRÜGER Werke GmbH

Jederzeit, Überall, KRÜGER-Werke GmbH.
Der Partner der Verbindet.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und stehen Ihnen gern bei Fragen zur Verfügung.

KRÜGER-Werke GmbH
Dresdner Str. 14
01465 Dresden

+49 351 - 799 02 - 300
 +49 351 - 799 02 - 399
 kontakt@krueger-werke.de

