

RayGel Plus

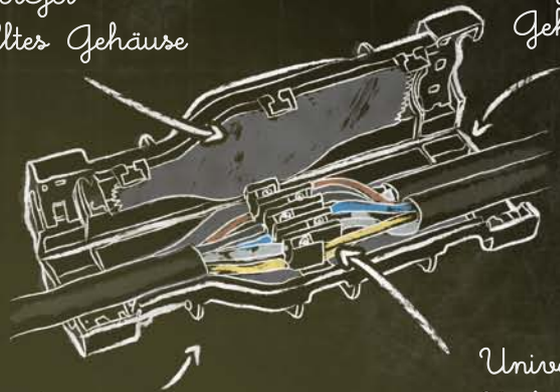
Einfache Installation + Sicherer Betrieb = RayGel Plus

PowerGel
gefülltes Gehäuse

Raffiniertes
Gehäusedesign

Großer
Anwendungsbereich

Universeller
Verbinderblock



RayGel Plus

RayGel Plus bietet Schutz, Isolierung und hochwertige Abdichtung für schnellere, einfachere und sicherere Kabelverbindungen. Mit den vier neu entwickelten Muffentypen lassen sich Verbindungs- oder Abzweigmuffen von 2 x 1.5 bis 5 x 16 mm² herstellen, die sich für den Einsatz im Erdreich, auf Kabeltrassen und für Freiluftanwendungen eignen.



Großer Anwendungsbereich

- ✓ Straßen-, Garten- und Poolbeleuchtung
- ✓ Frostschutz-Systeme
- ✓ Anschluss von Geräten für den Außenbereich
- ✓ Für Einleiterkabel von 10 bis 50mm² und Mehrleiterkabel von 1.5 bis 16mm²
- ✓ Kabelverbindungen auf Trassen und in Kanälen
- ✓ Mit Raychem GelBox 25 Verbindungen bis zu 5x25mm² oder 4x35mm²

Universeller Verbinderblock

- ✓ Sämtliche Anschlussmöglichkeiten ohne Zerschneiden der Hauptkabel
- ✓ Einzigartiger Verbinderblock für noch effektivere und einfachere Installation
- ✓ Installationshilfe zur Einführung der Gleitmuttern

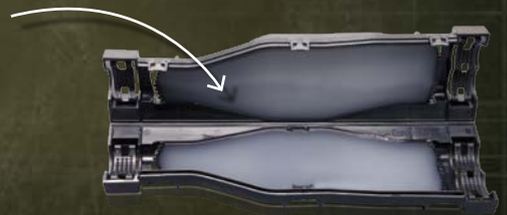


Raffiniertes Gehäusedesign

- ✓ Optimiertes Muffendesign mit integrierter Zugentlastung
- ✓ Einfaches Verschließen der Muffenschalen durch den Schnappverschluss, kein Werkzeug erforderlich
- ✓ Flexible wellenförmige Gel-Barrieren

PowerGel gefülltes Gehäuse

- ✓ Schnelle, einfache und zeitsparende Isolation und Abdichtung von Kabelverbindungen
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Hitzebeständig bis 90°C Leitertemperatur
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Norm CENELEC EN 50393
- ✓ Schutzart IP68



PowerGel, RayGel Plus, TE Connectivity und TE connectivity (Logo) sind Marken.

Weitere Informationen zu RayGel Plus erhalten Sie bei Ihrem Elektrofachhändler und unter www.energy.te.com/egh

EINSATZMÖGLICHKEITEN	KITINHALT
PowerGel gefüllte Verbindungs- und Abzweigmuffen für Mehrleiter-Kunststoffkabel bis 0,6/1 kV	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mit PowerGel gefülltes Gehäuse • 1 Universal-Verbinderblock mit Installationshilfe und Inbusschlüssel (bei RayGel Plus 2 & 3) • Kabelbinder • Bebilderte Montageanweisung • Alle Muffen sind einzeln erhältlich

Artikelnummer	Verbinder	Anwendungsbereich
RayGel Plus 0 CH6879-000	nicht enthalten	Hauptkabel: 2-3 x 1.5-2.5mm ² (1 x 10-50) Abzweigkabel: 2-3 x 1.5 mm ² (1 x 10-16)
RayGel Plus 1 CH6880-000	nicht enthalten	Hauptkabel: 3-5 x 1.5-2.5 mm ² (1 x 10-50) Abzweigkabel: 3-5 x 1.5mm ² (1 x 10-16)
RayGel Plus 2 CH6881-000	enthalten	Hauptkabel: 3-5 x 1.5-6mm ² Abzweigkabel: 3-5 x 1.5-6mm ²
RayGel Plus 3 CH6882-000	enthalten	Hauptkabel: 3-5 x 6-16mm ² Abzweigkabel: 3-5 x 6-16mm ²

Tyco Electronics Raychem GmbH

Finsinger Feld 1
85521 Ottobrunn

energy.te.com/egh

