

Fiche produit - resinFUSE



Vos avantages en bref

- Produit individuel ou personnalisé avec des connecteurs adéquats
- Conçu pour un échelonnement de 5 à 30 A
- Amélioration de la protection de l'environnement et conditions d'essai plus strictes pour un cycle de vie plus long
- Assurance de la qualité testée à 100 %

Caractéristiques techniques

Certification resinFUSE

2PFG 2380, 2PFG 1911
CEI 60068-2-52
UL 9703

Certification Inlinefuse

CEI 60269-6
UL248-19

Intensité nominale

gPV 5A, 10A, 15A, 20A,
25A, 30A

Certification des connecteurs

CEI 62852
UL 6703
EN 62852

Indice IP

IP 68

Tension assignée

1000 VCC, 1500 VCC

Certification of cables

CEI 60228, CEI 60332-1-2, CEI 60754,
CEI 60811, CEI 61034, CEI 62930
UL 44, UL 854, UL 1581, UL 2556, UL 4703
EN 50618
ROHS 2011/65/UE

Degré de pollution / classe de protection / tension assignée de tenue aux chocs

1000 VCC: 3 / II / 12KV
1500 VCC: 3 / II / 16KV

Matériau

- Matière plastique spéciale à base de PA66 et d'un gel intérieur pour les conditions d'exploitation industrielles
- Stabilité aux UV et thermique, résistance à l'eau et aux produits chimiques

Généralités

- Disponible avec différentes longueurs de câble et différents connecteurs personnalisés, par exemple PV4-S, MC4, MC4EVO, SOLARLOK 2.0
- Modules personnalisés et versions spéciales sur demande

À tout moment, partout, KRÜGER-Werke GmbH.

Nous nous réjouissons de travailler avec vous et répondons volontiers à vos questions.

Votre contact pour resinFUSE



verkauf@KRUEGER-Werke.de



www.krueger-werke.de



+ 49 351 - 799 02 - 300



+ 49 351 - 799 02 - 399

