

STOSSVERBINDER MIT SCHRUMPFISOLATION 0,5 - 1 MM²

Article number: 180340

Stoßverbinder mit Schrumpfisolation aus Cu-ETP nach DIN EN 13600 bieten eine zuverlässige Verbindung für feindrähtige Leiter. Die galvanisch verzinnete Oberfläche sorgt für Korrosionsschutz und gewährleistet eine langlebige, stabile elektrische Verbindung. Die Isolation besteht aus Polyolefin mit Innenbeschichtung aus Schmelzkleber. Die Schrumpftemperatur beträgt +150 °C. Nach der Schrumpfung bildet der Schmelzkleber eine isolierende, alterungsbeständige, zugentlastende und wasserdichte Verbindung. Die Stoßverbinder sind für zugentlastete Verbindungen ausgelegt und nicht für massive Leiter geeignet. Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +105 °C. Technische Daten: Querschnitt (mm²): 0,5 - 1 | Isolationsfarbe: rot | D1: 1,7 | D2: 4,7 | L: 36,0 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,11 kg | VE/St.: 100.



| | |
|-------------|------------|
| Length (mm) | 180 mm |
| Width (mm) | 100 mm |
| Height (mm) | 10 mm |
| Weight (kg) | 0,00112 kg |

| Attribute | Value |
|-----------------|---|
| Farbe | rot |
| Halogenfrei | Yes |
| AWG-Bereich | 17 - 20 |
| Nennquerschnitt | 0.5 mm ² - 1 mm ² |

GTIN: 4021103803400

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de