

## STOSSVERBINDER MIT SCHRUMPFISOLATION 1,5 - 2,5 MM<sup>2</sup>

### Article number: 180342

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 (mm<sup>2</sup>): 1,5 - 2,5 | Isolationsfarbe: blau | D1: 2,3 | D2: 5,5 | L: 36,0 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,13 kg | VE/St.: 100.



Length (mm)	175 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	18 mm
Weight (kg)	0,00128 kg

Attribute	Value
Farbe	blau
Halogenfrei	Yes
AWG-Bereich	13 - 15
Nennquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>

GTIN: 4021103803424

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