

**STOSSVERBINDER MIT SCHRUMPFISOLATION 0,5 - 1 MM<sup>2</sup>**
**Artikelnummer: 180340**

Stoßverbinder mit Schrumpfisolation - Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation Polyolefin mit Innenbeschichtung aus Schmelzkleber - Schrumpftemperatur: +150° C - Temperaturbeständigkeit -10°C bis +105°C - nach der Schrumpfung bildet der Schmelzkleber eine isolierende, alterungsbeständige, zugentlastende und wasserdichte Verbindung; nicht für massive Leiter geeignet. Querschnitt: 0,5-1 mm<sup>2</sup>; Isolationsfarbe: rot; L1: 37; L2: 15; D1: 1,6; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,12; VE/Stck. 100.



Länge (mm)	180 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	10 mm
Gewicht (kg)	0,00112 kg

Merkmal	Wert
Farbe	rot
Halogenfrei	Ja
AWG-Bereich	17 - 20
Nennquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>

GTIN: 4021103803400

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