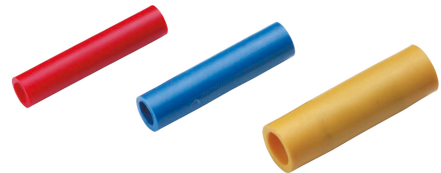


**STOSSVERBINDER, ISOLIERT, 0,1 - 0,4 MM<sup>2</sup>****Article number: 180328**

---

Stoßverbinder, isoliert - Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Für zugentlastete Verbindungen - Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei - Temperaturbeständigkeit -60°C bis +105°C - 600 V max; Easy Entry ermöglicht ein einfaches und schnelles Einführen des Leiters; nicht für massive Leiter geeignet. Querschnitt: 0,1-0,4 mm<sup>2</sup>; Isolationsfarbe: gelb; L1: 20; L2: 11; D1: 1; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,04; VE/Stck. 100

Length (mm)	150 mm
Width (mm)	110 mm
Height (mm)	4 mm
Weight (kg)	0,00037 kg



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

Attribute	Value
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Ausführung	Normalausführung
Verbindungsart	Stoßverbinder
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Hülsenform	lang
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	1 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No
Geeignet für Lackdraht	No
Farbe der Isolation	gelb
Ölstopp/Mittelsteg	No
Spannungsreihe	bis 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103803288