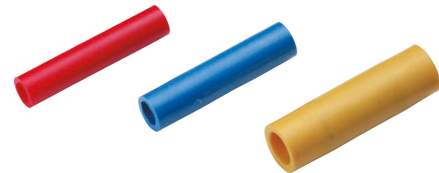


STOSSVERBINDER, ISOLIERT, 0,1 - 0,4 MM²

Article number: 180328

Stoßverbinder, isoliert 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 PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei. Die Stoßverbinder sind für zugentlastete Verbindungen ausgelegt, Easy Entry ermöglicht ein einfaches und schnelles Einführen des Leiters, und sie sind nicht für massive Leiter geeignet. Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +105 °C, 600 V max. Technische Daten: Querschnitt (mm²): 0,1 - 0,4 | Isolationsfarbe: gelb | D1: 1,3 | D2: 2,0 | L: 20,0 | Gewicht pro 100 Stück: ca. 0,04 kg | VE/St.: 100.



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

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 ² - 4 mm ²
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

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

Spannungsreihe	bis 230/380 V
Anzahl der Abzweige	2
Nennstrom	- A

GTIN: 4021103803288

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