

**QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 10 MM<sup>2</sup>, STIFTLÄNGE 11 MM****Artikelnummer: 180227**

---

Quetschkabelschuhe, Stiftform CU, isoliert, DIN 46231, von 0,5-6 mm<sup>2</sup>. Technische Daten: Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage, für zugentlastete Verbindungen, Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei, Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C, 600 V max., Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiter. Querschnitt: 10 mm<sup>2</sup>; Stiftlänge: 11 mm, Isolationsfarbe nach DIN: rot, L1: 33; L2: 11; D1: 4,3; B: 4,3; Gewicht



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

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	7 - 7
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Stiftform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	10 - 10
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein
Farbe der Isolation	rot

GTIN: 4021103802274

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