

QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 0,1 - 0,4 MM², STIFTLÄNGE 9 MM**Artikelnummer: 180220**

Quetschkabelschuhe, Stiftform CU, isoliert, DIN 46231, von 0,5-6 mm². 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: 0,1-0,4 mm²; Stiftlänge: 9 mm, Isolationsfarbe nach DIN: gelb, L1: 20; L2: 9; D1: 1; B: 1; 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	21 - 27
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	0,1 - 0,4
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	gelb

GTIN: 4021103802205

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