

## QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 0,1 - 0,4 MM<sup>2</sup>, STIFTLÄNGE 9 MM

### Artikelnummer: 180220

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: 0,1-0,4 mm<sup>2</sup>; Stiftlänge: 9 mm, Isolationsfarbe nach DIN: gelb, L1: 20; L2: 9; D1: 1; B: 1; Gewicht per 100St.~kg: 0,05; nach DIN: - ; UL gelistet: - ; VE/Stck. 100.



Länge (mm)	180 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,0005 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
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 mm <sup>2</sup> - 0.4 mm <sup>2</sup>
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein

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

Farbe der Isolation	gelb
Maximalstrom (I <sub>max</sub> )	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103802205

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