

QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 0,5 - 1MM², STIFTLÄNGE 10 MM
Artikelnummer: 180222

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: 0,5-1 mm²; Stiftlänge: 10 mm, Nenngroße: 1; Isolationsfarbe nach DIN: rot, L22: 20; L2: 10; D1: 1,6; B: 1,9; Gewicht per 100St. ~kg: 0,08; nach DIN: x; UL gelistet: x ; VE/Stck. 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	10 mm
Gewicht (kg)	0,00077 kg

Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	17 - 20
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	0.5 mm ² - 1 mm ²
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	rot
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103802229

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