

QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 16 MM², STIFTLÄNGE 15 MM

Article number: 180228

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/Stück 100.



Length (mm)	240 mm
Width (mm)	170 mm
Height (mm)	11 mm
Weight (kg)	0,00493 kg

Attribute	Value
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Gesamtlänge	- mm
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Geeignet für massive Leiter	No
Min. AWG-Größe	6
Max. AWG-Größe	6
Nennquerschnitt	16 mm ² - 16 mm ²
Isolation	Polyamid (PA)
Farbe der Isolation	blau
Flanschform	Stiftform
Hülsenform	kurz
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Lackdraht	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für Flachleiter	No

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



Für zugfeste Verbindungen
Entspricht DIN

No
Yes

GTIN: 4021103802281

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