

QUETSCHKABELSCHUHE IN STIFTFORM CU, QUERSCHNITT 4 - 6 MM², STIFTLÄNGE 11 MM
Article number: 180226

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, Nenngröße: 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)	150 mm
Width (mm)	85 mm
Height (mm)	24 mm
Weight (kg)	0,00185 kg

Attribute	Value
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	9 - 11
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	Yes
Hülsenform	kurz
Flanschform	Stiftform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No
Geeignet für Lackdraht	No

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 _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103802267

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