

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 4 - 6 MM², BOLZEN 10 MM Ø
Artikelnummer: 180168

Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu, isoliert. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - 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 Leiters. Ausführung: Querschnitt: 4-6 mm², Bolzen-Ø: 10 mm, Nenngröße nach DIN: 10-6, gelb, D1: 3,6; D2: 6,8; D3: 10,5; A1: 13; B 19,2; L: 27; Gewicht per 100 St.: 0,3 kg; nach DIN: x; UL gelistet: x; VE/Sck.: 100



Länge (mm)	170 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	33 mm
Gewicht (kg)	0,00304 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	9 - 11
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	Polyamid (PA)
Nennquerschnitt	4 mm ² - 6 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	gelb
Maximalstrom (I _{max})	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103801680

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