

ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 0,5 - 1 MM², BOLZEN 6 MM Ø
Artikelnummer: 180128

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: 0,5 - 1 mm², Bolzen-Ø: 6 mm, rot, D1: 1,6; D2: 4,1; D3: 6,5; A1: 11,5; B 11; L: 20; Gewicht per 100 St.~: 0,1 kg; nach DIN: -; UL gelistet: x; VE/Stck.: 100



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	15 mm
Gewicht (kg)	0,00095 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
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	Gabelform
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: 4021103801284

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