

**ISOLIERTE QUETSCHKABELSCHUHE, GABELFORM CU, QUERSCHNITT 10 MM<sup>2</sup>, BOLZEN 6 MM Ø**
**Artikelnummer: 180172**

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: 10 mm<sup>2</sup>, Bolzen-Ø: 6 mm, rot, D1: 4,5; D2: 8,6; D3: 6,4; A1: 16,5; B 10,5; L: 17; Gewicht per 100 St.~: 0,16 kg; nach DIN: -; UL gelistet: -; VE/Stck.: 100



Länge (mm)	165 mm
Breite (mm)	62 mm
Höhe (mm)	38 mm
Gewicht (kg)	0,00163 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	7 - 7
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	10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
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 <sub>max</sub> )	- A
Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103801727

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