

**GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 - 6 MM<sup>2</sup>/8 MM Ø****Artikelnummer: 180546**

---

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 4-6 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8; D1: 3,6; D3: 8,4; A: 6; B: 14,0; L: 19; S: 1; Gewicht per 100 St.~kg: 0,2; VE/Stck.: 100.



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

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	10 - 12
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	4 - 6
Für zugfeste Verbindungen	Nein
Geeignet für Rundleiter	Ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	Nein
Geeignet für Flachleiter	Nein
Geeignet für Lackdraht	Nein

GTIN: 4021103805466

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