

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 10 MM²/6 MM Ø**Artikelnummer: 180552**

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 10 mm²; Bolzen-Ø: 6; D1: 4,5; D3: 6,5; A: 8; B: 11,0; L: 17; S: 1,1; Gewicht per 100 St.~kg: 0,25; 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)	6
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	8 - 8
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	10 - 10
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: 4021103805527

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