

QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 10 MM2/5 MM Ø

Artikelnummer: 180426

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228. Querschnitt: 10 mm²; Bolzen-Ø 5 mm; Nenngröße nach DIN: 5-10; D1: 4,5; D3: 5,3; A: 8; B: 10; L: 16; S: 1,1; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,23; 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)	5
Oberflächenschutz	verzinnt
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	Ringform
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: 4021103804261

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