

QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 70 MM²/16 MM Ø

Artikelnummer: 180486

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: 70 mm²; Bolzen-Ø 16 mm; Nenngröße nach DIN: 16-70; D1: 13; D3: 17; A: 18; B: 28; L: 42; S: 2; Gewicht per 100 St. ~kg: 2,7; VE/Stck.: 1.



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)	16
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	0 - 0
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	70 - 70
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: 4021103804865

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