

QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM²/16 MM Ø

Artikelnummer: 180516

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 . Querschnitt: 240 mm²; Bolzen-Ø 16 mm; Nenngröße nach DIN: 16-240; D1: 23,5; D3: 17; A: 32; B: 38; L: 56; S: 4; Gewicht per 100 St. ~kg: 14,30; VE/Stck.: 1.



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
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	240 - 240
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

GTIN: 4021103805169

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