

QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM²/6 MM Ø**Artikelnummer: 180458**

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: 35 mm²; Bolzen-Ø 6 mm; Nenngroße nach DIN: 6-35; D1: 9; D3: 6,5; A: 12; B: 15; L: 26; S: 1,6; Gewicht per 100 St. ~kg: 1,01; 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)	6
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	2 - 2
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	35 - 35
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: 4021103804582

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