

**QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 70 MM<sup>2</sup>/16 MM Ø****Artikelnummer: 180486**

---

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: 70 mm<sup>2</sup>; 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                           | verzinkt |
| 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