

QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 10 MM²/6 MM Ø
Artikelnummer: 180428

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: 10 mm²; Bolzen-Ø 6 mm; Nenngröße nach DIN: 6-10; D1: 4,5; D3: 6,5; A: 8; B: 11; L: 17; S: 1,1; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,25; VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|-----------|
| Länge (mm) | 150 mm |
| Breite (mm) | 90 mm |
| Höhe (mm) | 16 mm |
| Gewicht (kg) | 0,0025 kg |

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 6 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | - mm |
| 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 mm ² - 10 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | Nein |
| Geeignet für Rundleiter | Ja |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | Nein |
| Geeignet für Flachleiter | Nein |
| Geeignet für Lackdraht | Nein |
| Maximalstrom (I _{max}) | - A |
| Flanschlänge | - mm |
| Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh) | - mm |

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

Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh) | - mm

GTIN: 4021103804285

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