

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 - 6 MM²/5 MM Ø
Article number: 180542

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 4-6 mm²; Bolzen-Ø: 5; D1: 3,6; D3: 5,3; A: 6; B: 10,0; L: 15; S: 1; Gewicht per 100 St.~kg: 0,16; VE/Stck.: 100.



| | |
|-------------|-----------|
| Length (mm) | 150 mm |
| Width (mm) | 90 mm |
| Height (mm) | 9 mm |
| Weight (kg) | 0,0016 kg |

| Attribute | Value |
|---|---------------------------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch) | 5 |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Yes |
| Bandware | No |
| Gesamtlänge | - mm |
| AWG-Bereich | 10 - 12 |
| Geeignet für massive Leiter | No |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Yes |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Yes |
| Entspricht DIN | Yes |
| Hülsenform | kurz |
| Flanschform | Gabelform |
| Isolation | ohne |
| Nennquerschnitt | 4 mm ² - 6 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | No |
| Geeignet für Rundleiter | Yes |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | No |
| Geeignet für Flachleiter | No |
| Geeignet für Lackdraht | No |
| 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: 4021103805428

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