

QUETSCHKABELSCHUH IN STIFTFORM CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/STIFT 1,5 - 2,5 MM²/2,3 MM Ø

Artikelnummer: 180592

Quetschkabelschuhe, Stiftform Cu, 0,5-6 mm² nach DIN. Technische Daten; Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt; Hülsennaht hartverlötet; für zugentlastete Verbindung. Querschnitt: 1,5-2,5; Stift-Ø: 2,3 mm; L1: 17; L2: 10; D1: 2,3; A: 5; B: 1,9; S: 0,8; Gewicht per 100St.:~kg: 0,07; VE/Stck.: 100



| Merkmal | Wert |
|---|------------|
| Oberflächenschutz | vernickelt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| AWG-Bereich | 14 - 16 |
| Geeignet für massive Leiter | Nein |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Ja |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Ja |
| Entspricht DIN | Ja |
| Hülsenform | kurz |
| Flanschform | Stiftform |
| Isolation | ohne |
| Nennquerschnitt | 1,5 - 2,5 |
| 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: 4021103805923

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