

QUETSCHKABELSCHUH IN STIFTFORM CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/STIFT 10 MM²/4,5 MM Ø,

Artikelnummer: 180600

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: 10; Stift-Ø: 4,5 mm; L1: 24,5; L2: 11; D1: 4,3; A: 10; B: 4,3; S: 1; Gewicht per 100St.: ~kg: 0,27; VE/Stck.: 100



| Merkmal | Wert |
|---|------------|
| Oberflächenschutz | vernickelt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| 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 | Stiftform |
| Isolation | ohne |
| Nennquerschnitt | 10 - 10 |
| 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: 4021103806005

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