

## QUETSCHKABELSCHUH IN STIFTFORM CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/STIFT 25 MM<sup>2</sup>/7 MM Ø

### Artikelnummer: 180604

Quetschkabelschuhe, Stiftform Cu, 0,5-6 mm<sup>2</sup> nach DIN. Technische Daten; Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt; Hülsennaht hartverlötet; für zugentlastete Verbindung. Querschnitt: 25; Stift-Ø: 7 mm; L1: 33,5; L2: 15; D1: 6,7; A: 13,5; B: 6,8; S: 1,2; Gewicht per 100St.: ~kg: 0,66; VE/Stck.: 100



Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
AWG-Bereich	4 - 4
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	25 - 25
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: 4021103806043

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