

QUETSCHKABELSCHUH IN STIFFFORM 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

Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	15 mm
Gewicht (kg)	0,0027 kg



Merkmal	Wert
Oberflächenschutz	vernickelt
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	Stiftform
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: 4021103806005

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