

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 0,5 - 1 MM²/4 MM Ø
Artikelnummer: 180522

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsenart hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 0,5-1 mm²; Bolzen-Ø: 4; D1: 1,6; D3: 4,3; A: 5; B: 6,8; L: 12; S: 0,8; Gewicht per 100 St.~kg: 0,07; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	85 mm
Höhe (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,0007 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	4
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	18 - 20
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	0,5 mm ² - 1 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: 4021103805220

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