

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 - 6 MM²/8 MM Ø
Article number: 180546

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 4-6 mm²; Bolzen-Ø: 8; D1: 3,6; D3: 8,4; A: 6; B: 14,0; L: 19; S: 1; Gewicht per 100 St.~kg: 0,2; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	150 mm
Width (mm)	90 mm
Height (mm)	13 mm
Weight (kg)	0,00204 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	10 - 12
Geeignet für massive Leiter	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Entspricht DIN	Yes
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Für zugfeste Verbindungen	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Flachleiter	No
Geeignet für Lackdraht	No
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: 4021103805466

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