

GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 - 6 MM²/8 MM Ø

Artikelnummer: 180546

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten-Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt - Hülsenaht 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.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	13 mm
Gewicht (kg)	0,00204 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	10 - 12
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	4 mm² - 6 mm²
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 (Imax)	- 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 Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de