

**GABELKABELSCHUH, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 1,5 - 2,5 MM<sup>2</sup>/5 MM Ø**
**Artikelnummer: 180534**

Quetschkabelschuh, Gabelform Cu. Technische Daten- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Hülsennaht hartverlötet - für zugentlastene Verbindungen. Querschnitt: 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 5; D1: 2,3; D3: 5,3; A: 5; B: 10,0; L: 14; S: 0,8; Gewicht per 100 St.-kg: 0,09; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	85 mm
Höhe (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,0009 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
AWG-Bereich	14 - 16
Geeignet für massive Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja
Geeignet für feindrähtige Leiter	Ja
Entspricht DIN	Nein
Hülsenform	kurz
Flanschform	Gabelform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sub>max</sub> )	- 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: 4021103805343

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