

## QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 1,5 - 2,5 MM<sup>2</sup>/6 MM Ø

**Artikelnummer: 180412**

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 . Querschnitt: 1-2,5 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø 6 mm; Nenngröße nach DIN: 6-2,5; D1: 2,3; D3: 6,5; A: 5; B: 11; L: 16; S: 0,8; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,11; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	9 mm
Gewicht (kg)	0,0011 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
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	Ja
Hülsenform	kurz
Flanschform	Ringform
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

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

Flanschlänge	- mm
Stiftbreite (Flachstift-Kabelschuh)	- mm
Stiftdurchmesser (Stiftkabelschuh)	- mm

GTIN: 4021103804124

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