

**QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 0,5 - 1 MM<sup>2</sup>/3 MM Ø**
**Artikelnummer: 180400**

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: 0,5-1 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø 3 mm; Nenngröße nach DIN: 3-1; D1: 1,6; D3: 3,2; A: 5; B: 6; L: 11; S: 0,8; Gewicht per 100 St. ~kg: 100: 0,07; VE/Stck: 100.



Länge (mm)	145 mm
Breite (mm)	85 mm
Höhe (mm)	2 mm
Gewicht (kg)	0,0007 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
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	Ringform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup> - 1 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

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

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

GTIN: 4021103804001

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