

**QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 - 6 MM<sup>2</sup>/10 MM Ø**
**Artikelnummer: 180423**

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: 4-6 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø 10 mm; Nenngröße nach DIN: 10-6; D1: 3,6; D3: 10,5; A: 6; B: 18; L: 21; S: 1; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,28; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	22 mm
Gewicht (kg)	0,0028 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Oberflächenschutz	verzinkt
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	Ringform
Isolation	ohne
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 6 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: 4021103804230

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