

## QUETSCHKABELSCHUH, RINGFORM CU, DIN 46234, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 150 MM<sup>2</sup>/16 MM Ø

### Artikelnummer: 180508

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: 150 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø 16 mm; Nenngröße nach DIN: 16-150; D1: 19; D3: 17; A: 24; B: 30; L: 50; S: 3,2; Gewicht per 100 St. ~kg: 7,5; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	180 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	26 mm
Gewicht (kg)	0,075 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Halogenfrei	Ja
Bandware	Nein
Gesamtlänge	- mm
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	150 mm <sup>2</sup> - 150 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: 4021103805084

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