

## ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 16 MM<sup>2</sup>/5 MM Ø

**Artikelnummer: 180709**

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -  
Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für  
feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-  
malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:  
16 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 5; W: 12; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 6,8; C2: 6,5; a: 13;  
L: 31,5; Gewicht per 100St. ~kg: 0,85; 7 mm: 1; Pressung 5 mm:  
2; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	68 mm
Höhe (mm)	68 mm
Gewicht (kg)	0,00854 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	6
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807095

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