

**ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 16 MM<sup>2</sup>/12 MM Ø**
**Artikelnummer: 180715**

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: 12; W: 19; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 13; C2: 12,5; a: 13;  
 L: 44; Gewicht per 100St. ~kg: 1,07; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;  
 VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	138 mm
Höhe (mm)	68 mm
Gewicht (kg)	0,01068 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
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: 4021103807156

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