

**ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 6 MM<sup>2</sup>/8 MM Ø**
**Artikelnummer: 180696**

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:  
 6 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 8; W: 12; Øi: 3,5; Øe: 6,5; C1: 6,8; C2: 6,5; a: 9; L:  
 26,5; Gewicht per 100St. ~kg: 0,57; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 1;  
 VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	68 mm
Höhe (mm)	68 mm
Gewicht (kg)	0,00572 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	10
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806968

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