

## ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 10 MM<sup>2</sup>, M6

**Article number: 180702**

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:  
10 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 6; W: 12; Øi: 4,5; Øe: 7; C1: 7; C2: 6,8; a: 6,5; L:  
28; Gewicht per 100St. ~kg: 0,49; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 1;  
VE/Stck.: 100.

Length (mm)	140 mm
Width (mm)	68 mm
Height (mm)	68 mm
Weight (kg)	0,00493 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	8
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807026

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