

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 10 MM², 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 mm²; 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 ²
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