

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 16 MM², M8
Article number: 180712

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 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 15; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 9,8; C2: 9,5; a: 13;
 L: 37,5; Gewicht per 100St. ~kg: 0,96; 7 mm: 1; Pressung 5 mm:
 2; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	140 mm
Width (mm)	68 mm
Height (mm)	68 mm
Weight (kg)	0,00962 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	6
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807125

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