

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 6 MM², M8

Article number: 180696

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -
Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch
verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für
feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-
malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:
6 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 14; Øi: 4.0; Øe: 6,0; C1: 8,5; C2: 9.3; a: 8.7;
L: 22; Gewicht per 100St. ~kg: 0,57; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 1;
VE/Stck.: 100.

Length (mm)	140 mm
Width (mm)	68 mm
Height (mm)	68 mm
Weight (kg)	0,00572 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	6 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	10
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
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