

ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG

Artikelnummer: 180650

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:
0,75 mm²; Bolzen-Ø: 3; W: 4,8; Øi: 1,4; Øe: 3,2; C1: 2,3; C2: 4,8; a:
6,9; L: 16; Gewicht per 100St. ~kg: 0,07; 7 mm: - ; Pressung 5 mm:
1; VE/Stück.: 100.



Länge (mm)	135 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	4 mm
Gewicht (kg)	0,00069 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	3
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	0.75 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	sonstige
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806500

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