

## ROHRKABELSCHUH CU, NORMALAUSFÜHRUNG

## Artikelnummer: 180652

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, Normalausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt: 0,75 mm²; Bolzen-Ø: 4; W: 8; Øi: 1,4; Øe: 3,2; C1: 4,1; C2: 6,6; a: 6,9; L: 19,6; Gewicht per 100St. ~kg: 0,09; 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 125 mm

Breite (mm) 90 mm

Höhe (mm) 5 mm

Gewicht (kg) 0,00088 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	4
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	0.75 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	sonstige
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806524

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