

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 2,5 MM²/6 MM Ø
Artikelnummer: 180674

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:
 2,5 mm²; Bolzen-Ø: 6; W: 10,7; Øi: 2,3; Øe: 3,9; C1: 6,1; C2: 8,1; a: 6,9;
 L: 25,2; Gewicht per 100St. ~kg: 0,15; 7 mm: - ; Pressung 5 mm:
 1; VE/Stck.: 100.



Länge (mm)	135 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	9 mm
Gewicht (kg)	0,00152 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	2.5 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	14
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806746

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