

**ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 2,5 MM<sup>2</sup>/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 mm<sup>2</sup>; 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 <sup>2</sup>
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