

## ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 6 MM2/6 MM Ø

## Artikelnummer: 180694

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: 6 mm²; Bolzen-Ø: 6; W: 10; Øi: 3,5; Øe: 6,5; C1: 6,8; C2: 6,8; a: 9; L: 26,5; Gewicht per 100St. ~kg: 0,48; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 1; VE/Stck.: 100.



Länge (mm) 140 mm
Breite (mm) 68 mm
Höhe (mm) 68 mm
Gewicht (kg) 0,00479 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	10
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene
	I

GTIN: 4021103806944

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