

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 4 MM²/6 MM Ø

Artikelnummer: 180684

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, Nor-
malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:
4 mm²; Bolzen-Ø: 6; W: 12; Øi: 2,7; Øe: 5; C1: 6,2; C2: 7,4; a: 9; L:
26; Gewicht per 100St. ~kg: 0,28; 7 mm: - ; Pressung 5 mm: 1;
VE/Stck.: 100.

Länge (mm)	160 mm
Breite (mm)	100 mm
Höhe (mm)	8 mm
Gewicht (kg)	0,00282 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	4 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	12
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103806845

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