

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 95 MM²/16 MM Ø
Artikelnummer: 180764

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:
 95 mm²; Bolzen-Ø: 16; W: 28; Øi: 13,5; Øe: 18; C1: 15,5; C2: 16; a: 25;
 L: 68; Gewicht per 100St. ~kg: 5,68; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	68 mm
Breite (mm)	27 mm
Höhe (mm)	18 mm
Gewicht (kg)	0,05679 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807644

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