

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 95 MM²/10 MM Ø

Artikelnummer: 180760

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:
95 mm²; Bolzen-Ø: 10; W: 26; Øi: 13,5; Øe: 18; C1: 11,5; C2: 11,5; a:
25; L: 59,5; Gewicht per 100St. ~kg: 5,36; 7 mm: 1; Pressung 5
mm: 2; VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	60 mm
Breite (mm)	26 mm
Höhe (mm)	18 mm
Gewicht (kg)	0,05359 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807606

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