

## ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 95 MM<sup>2</sup>, M12

**Article number: 180762**

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 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12; W: 26; Øi: 13,5; Øe: 18; C1: 13; C2: 13,5; a: 25;  
L: 63; Gewicht per 100St. ~kg: 5,53; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;  
VE/Stck.: 1.



Length (mm)	68 mm
Width (mm)	25 mm
Height (mm)	19 mm
Weight (kg)	0,05527 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807620

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