

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 300 MM², M16

Article number: 180820

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:
300 mm²; Bolzen-Ø: 16; W: 43; Øi: 23,5; Øe: 29,5; C1: 17; C2: 18; a:
44; L: 99; Gewicht per 100St. ~kg: 20,03; 7 mm: 2; Pressung 5
mm: 4; VE/Stck.: 1.



Length (mm)	99 mm
Width (mm)	43 mm
Height (mm)	29 mm
Weight (kg)	0,2003 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	300 mm ²
Oberflächenschutz	sonstige
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103808207

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