

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 35 MM², M8

Article number: 180732

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:
35 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 17; Øi: 8,5; Øe: 12; C1: 9,5; C2: 9,5; a: 17;
L: 44; Gewicht per 100St. ~kg: 1,98; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
VE/Stck.: 1.



Length (mm)	45 mm
Width (mm)	17 mm
Height (mm)	12 mm
Weight (kg)	0,01976 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	2
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807323

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