

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 150 MM², M12

Article number: 180782

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:
150 mm²; Bolzen-Ø: 12; W: 31; Øi: 16,5; Øe: 21; C1: 14,5; C2: 14,5; a:
30; L: 73; Gewicht per 100St. ~kg: 7,83; 7 mm: 2; Pressung 5 mm:
4; VE/Stck.: 1.

Length (mm)	73 mm
Width (mm)	30 mm
Height (mm)	21 mm
Weight (kg)	0,07827 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	150 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	300 kcmil
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807828

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