

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 150 MM², M10
Article number: 180780

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: 10; W: 31; Øi: 16,5; Øe: 21; C1: 14,5; C2: 14,5; a:
 30; L: 73; Gewicht per 100St. ~kg: 8,01; 7 mm: 2; Pressung 5 mm:
 4; VE/Stck.: 1.



Length (mm)	73 mm
Width (mm)	31 mm
Height (mm)	22 mm
Weight (kg)	0,08006 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
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: 4021103807804

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