

ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 25 MM², M12

Article number: 180725

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:
25 mm²; Bolzen-Ø: 12; W: 19; Øi: 7; Øe: 10; C1: 13; C2: 13,5; a: 15;
L: 48; Gewicht per 100St. ~kg: 1,40; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
VE/Stck.: 50.



Length (mm)	140 mm
Width (mm)	68 mm
Height (mm)	68 mm
Weight (kg)	0,01403 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	4
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807255

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