

## ROHRKABELSCHUH CU, RINGFORM, 35 MM<sup>2</sup>, M12

Article number: 180735

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 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12 W: 21; Øi: 8,5; Øe: 12; C1: 13; C2: 13,5; a: 17;  
L: 51,5; Gewicht per 100St. ~kg: 2,13; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;  
VE/Stck.: 1.



Length (mm)	52 mm
Width (mm)	21 mm
Height (mm)	12 mm
Weight (kg)	0,02134 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinnt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	2
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807354

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