

ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 35 MM²/14 MM Ø
Artikelnummer: 180736

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:
 35 mm²; Bolzen-Ø: 14; W: 21; Øi: 8,5; Øe: 12; C1: 14; C2: 14,5; a: 17;
 L: 53,5; Gewicht per 100St. ~kg: 2,14; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2;
 VE/Stck.: 1.



Länge (mm)	54 mm
Breite (mm)	21 mm
Höhe (mm)	12 mm
Gewicht (kg)	0,02136 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	2
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807361

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