

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 185 MM² M 12, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183352

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrätige Leiter nach DIN 0295 und IEC 228. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Aufgeweitete Kabeleinführung "Easy Entry"- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Ausführung: Querschnitt: 185 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; W: 37; Øi: 20,6; Øe: 26; C1: 19; C2: 20; a: 39,6; L: 96; Gewicht per 100 St.-kg: 14,82; VE/Stck. 1

Länge (mm)	90 mm
Breite (mm)	38 mm
Höhe (mm)	29 mm
Gewicht (kg)	0,14823 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	185 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	350 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833520

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