

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 185 MM<sup>2</sup> M 16, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183356**

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 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 16 mm; W: 37; Øi: 20,6; Øe: 26; C1: 19; C2: 20; a: 39,6; L: 96; Gewicht per 100 St.-kg: 15,12; VE/Stck. 1

Länge (mm)	95 mm
Breite (mm)	38 mm
Höhe (mm)	29 mm
Gewicht (kg)	0,15122 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	185 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	350 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833568

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