

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 35 MM<sup>2</sup> M 14, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183294**

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrätige Leiter 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: 35 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 14 mm; W: 20,8; Øi: 9,2; Øe: 12,5; C1: 10; C2: 14,5; a: 18,5; L: 51; Gewicht per 100 St.~kg: 2,12; VE/Stck. 1



Länge (mm)	52 mm
Breite (mm)	20 mm
Höhe (mm)	14 mm
Gewicht (kg)	0,02122 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	2
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103832943

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