

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295,, 150 MM<sup>2</sup>, M 14, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183304**

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: 50 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 14 mm; W: 21; Øi: 11; Øe: 15; C1: 10; C2: 14; a: 21,5; L: 55,5; Gewicht per 100 St.-kg: 3,44; VE/Stck. 1



Länge (mm)	56 mm
Breite (mm)	22 mm
Höhe (mm)	17 mm
Gewicht (kg)	0,03435 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	14
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	300 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833049

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