

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 35 MM² M 8, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183288

Rohrkabelschuhe Cu. Ausführung für feindrähtige 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 mm²; Bolzen-Ø: 10 mm; W: 18; Øi: 9,2; Øe: 12,5; C1: 10; C2: 14; a: 18,5; L: 51; Gewicht per 100 St.-kg: 2,40; VE/Stck. 1



Länge (mm)	51 mm
Breite (mm)	19 mm
Höhe (mm)	14 mm
Gewicht (kg)	0,02398 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
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	K1.5 = feindrähtig

GTIN: 4021103832882

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