

ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 50 MM² M 6, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183296

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 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; W: 21; Øi: 11; Øe: 15; C1: 10; C2: 14; a: 21,5; L: 55,5; Gewicht per 100 St.-kg: 3,90; VE/Stck. 1



Länge (mm)	55 mm
Breite (mm)	21 mm
Höhe (mm)	17 mm
Gewicht (kg)	0,039 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	50 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	0
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103832967

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