

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 120 MM<sup>2</sup> M 12, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183332**

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: 120 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12 mm; W: 30; Øi: 16,2; Øe: 21; C1: 17; C2: 17; a: 31,5; L: 80; Gewicht per 100 St.~kg: 8,64; VE/Stck. 1

Länge (mm)	75 mm
Breite (mm)	30 mm
Höhe (mm)	24 mm
Gewicht (kg)	0,08635 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	250 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833322

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