

**ROHRKABELSCHUH CU, AUSFÜHRUNG FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER DIN 0295, 240 MM<sup>2</sup> M 12, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183362**

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: 240 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 12 mm; W: 41; Øi: 23; Øe: 28; C1: 19; C2: 21; a: 41; L: 101; Gewicht per 100 St.~kg: 16,04; VE/Stck. 1

Länge (mm)	96 mm
Breite (mm)	41 mm
Höhe (mm)	31 mm
Gewicht (kg)	0,16038 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	500 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	K1.5 = feindrätig

GTIN: 4021103833629

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