

ROHRKABELSCHUH FÜR FEINDRÄHTIGE LEITER, DIN 0295, 240 MM², M12
Article number: 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 mm²; 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

Length (mm)	96 mm
Width (mm)	41 mm
Height (mm)	31 mm
Weight (kg)	0,16038 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	No
AWG-Größe	500 kcmil
Schmale Flanschausführung	No
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	No
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