

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM²/12 MM, 1 STÜCK**Artikelnummer: 183546**

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 240 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer: 28; W: 42; Øi: 21,5; Øe: 29; C1: 14; C2: 24; a: 51; L: 107; Gewicht per 100 St.~kg: 26,58; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	109 mm
Breite (mm)	42 mm
Höhe (mm)	29 mm
Gewicht (kg)	0,2658 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	28

GTIN: 4021103835463

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