

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 240 MM²/16 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183548

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: 16 mm; Kennziffer: 28; W: 42; Øi: 21,5; Øe: 29; C1: 17; C2: 24; a: 51; L: 110; Gewicht per 100 St.~kg: 28,44; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	110 mm
Breite (mm)	43 mm
Höhe (mm)	30 mm
Gewicht (kg)	0,2844 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	240 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	28

GTIN: 4021103835487

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