

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 25 MM²/12 MM, 25 STÜCK
Artikelnummer: 183512

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: 25 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer: 10; W: 19; Øi: 7; Øe: 10; C1: 14; C2: 13,5; a: 20,5; L: 53; Gewicht per 100 St.~kg: 1,65; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 25



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	68 mm
Höhe (mm)	68 mm
Gewicht (kg)	0,0165 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	10

GTIN: 4021103835128

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