

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 6 MM²/6 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183501

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: 6 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; Kennziffer: 5; W: 8,5; Øi: 3,8; Øe: 5,5; C1: 10,5; C2: 8; a: 11; L: 33,5; Gewicht per 100 St.~kg: 0,32; Pressung 7 mm: -; Pressung 5 mm: 1; nach DIN: x; VE/Stck. 100



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,0032 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	6 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	5

GTIN: 4021103835012

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