

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 16 MM²/10 MM, 100 STÜCK

Artikelnummer: 183507

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: 16 mm²; Bolzen-Ø: 10 mm; Kennziffer: 8; W: 17; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 13; C2: 12; a: 20,5; L: 50; Gewicht per 100 St.~kg: 1,31; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 100



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	140 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,0131 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	8

GTIN: 4021103835074

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