

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 16 MM2/8 MM, 100 STÜCK

Artikelnummer: 183506

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 16 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 8; W: 13; Øi: 5,5; Øe: 8,5; C1: 11; C2: 10; a: 20,5; L: 48; Gewicht per 100 St.~kg: 1,27; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 100



Länge (mm) 140 mm

Breite (mm) 140 mm

Höhe (mm) 66 mm

Gewicht (kg) 0,0127 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	16 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	8

GTIN: 4021103835067

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