

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 185 MM²/16 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183544

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: 185 mm²; Bolzen-Ø: 16 mm; Kennziffer: 25; W: 37; Øi: 19; Øe: 25,5; C1: 17; C2: 24; a: 42; L: 100; Gewicht per 100 St.-kg: 19,92; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	100 mm
Breite (mm)	37 mm
Höhe (mm)	26 mm
Gewicht (kg)	0,1992 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	185 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	25

GTIN: 4021103835449

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