

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 185 MM²/12 MM, 1 STÜCK

Artikelnummer: 183542

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: 185 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer: 25; W: 37; Øi: 19; Øe: 25,5; C1: 14; C2: 24; a: 42; L: 97; Gewicht per 100 St.~kg: 18,89; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm) 97 mm

Breite (mm) 37 mm

Höhe (mm) 26 mm

Gewicht (kg) 0,1889 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	185 mm²
Oberflächenschutz	verzinnt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	25
	I and the second

GTIN: 4021103835425

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