

PRESSKABELSCHUH DIN 46235 ,LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 500 MM²/16 MM, 1 STÜCK
Artikelnummer: 183556

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: 500 mm²; Bolzen-Ø: 16 mm; Kennziffer: 42; W: 60; Øi: 31; Øe: 42; C1: 25; C2: 26; a: 75; L: 149; Gewicht per 100 St.~kg: 81; Pressung 7 mm: 3; Pressung 5 mm: -; nach DIN: -; VE/Stck. 1



Länge (mm)	150 mm
Breite (mm)	60 mm
Höhe (mm)	42 mm
Gewicht (kg)	0,81 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	500 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	42

GTIN: 4021103835562

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