

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 400 MM<sup>2</sup>/16 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183554**

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: 400 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 16 mm; Kennziffer: 38; W: 55; Øi: 27,5; Øe: 38,5; C1: 20; C2: 24; a: 72; L: 139; Gewicht per 100 St.~kg: 68,2; Pressung 7 mm: 3; Pressung 5 mm: -; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	139 mm
Breite (mm)	54 mm
Höhe (mm)	39 mm
Gewicht (kg)	0,682 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	400 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	38

GTIN: 4021103835548

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