

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 400 MM², M16

Article number: 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 mm²; 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



Length (mm)	139 mm
Width (mm)	54 mm
Height (mm)	39 mm
Weight (kg)	0,682 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	400 mm ²
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