

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 400 MM<sup>2</sup>/20 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183555**

Presskabelschuh Cu, DIN 46235. Technische Daten - Werkstoff:  
 Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt,  
 andere Oberflächen auf Anfrage; besonders geeignet für fein-  
 drähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20.  
 Ausführung: Querschnitt: 400 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 20 mm; Kennzi-  
 ffer: 38; W: 55; Øi: 27,5; Øe: 38,5; C1: 20; C2: 24; a: 72; L: 139;  
 Gewicht per 100 St.~kg: 67,5; Pressung 7 mm: 3; Pressung 5 mm:  
 -; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	142 mm
Breite (mm)	55 mm
Höhe (mm)	39 mm
Gewicht (kg)	0,675 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	20
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	400 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	38

GTIN: 4021103835555

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