

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 300 MM<sup>2</sup>/20 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183552**

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: 300 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 20 mm; Kennziffer: 32; W: 48; Øi: 24,5; Øe: 32; C1: 22; C2: 24; a: 55; L: 121; Gewicht per 100 St.~kg: 32,72; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 5; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	121 mm
Breite (mm)	48 mm
Höhe (mm)	33 mm
Gewicht (kg)	0,3272 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	20
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	300 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	32

GTIN: 4021103835524

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