

**PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 120 MM<sup>2</sup>/16 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183534**

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: 120 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 16 mm; Kennziffer: 20; W: 32; Øi: 15,5; Øe: 21; C1: 17; C2: 21; a: 38; L: 88; Gewicht per 100 St.~kg: 11,63; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	92 mm
Breite (mm)	32 mm
Höhe (mm)	21 mm
Gewicht (kg)	0,1163 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	20

GTIN: 4021103835340

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