

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 120 MM²/12 MM, 1 STÜCK**Artikelnummer: 183532**

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: 120 mm²; Bolzen-Ø: 12 mm; Kennziffer:
 20; W: 32; Øi: 15,5; Øe: 21; C1: 14; C2: 21; a: 38; L: 85; Gewicht per
 100 St.~kg: 10,22; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 4; nach
 DIN: x; VE/Stck. 1



Länge (mm)	85 mm
Breite (mm)	32 mm
Höhe (mm)	21 mm
Gewicht (kg)	0,1128 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	12
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	120 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	20

GTIN: 4021103835326

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