

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 50 MM², M8

Article number: 183517

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: 50 mm²; Bolzen-Ø: 8 mm; Kennziffer: 14; W: 20; Øi: 10; Øe: 14,5; C1: 11; C2: 16,5; a: 30; L: 64; Gewicht per 100 St.~kg: 5,04; Pressung 7 mm: 2; Pressung 5 mm: 3; nach DIN: x; VE/Stck. 1



Length (mm)	66 mm
Width (mm)	21 mm
Height (mm)	15 mm
Weight (kg)	0,0504 kg

Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	8
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	50 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	14

GTIN: 4021103835173

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