

PRESSKABELSCHUH CU, DIN 46235, 25 MM², M6

Article number: 183509

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: 25 mm²; Bolzen-Ø: 6 mm; Kennziffer: 10; W: 14; Øi: 7; Øe: 10; C1: 8,5; C2: 10; a: 20,5; L: 47,5; Gewicht per 100 St.~kg: 1,67; Pressung 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; nach DIN: x; VE/Stck. 50

Length (mm)	140 mm
Width (mm)	70 mm
Height (mm)	70 mm
Weight (kg)	0,0167 kg



Attribute	Value
Anschlussgewindemaß (metrisch)	6
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	25 mm ²
Oberflächenschutz	verzinkt
Kennfarbe	ohne
Kennziffer	10

GTIN: 4021103835098

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