

## ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 120 MM²/8 MM Ø

## Artikelnummer: 180768

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinnt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Normalausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt: 120 mm²; Bolzen-Ø: 8; W: 28; Øi: 15; Øe: 19,5; C1: 13; C2: 13,5; a: 26; L: 65,5; Gewicht per 100St. ~kg: 6,58; 7 mm: 1; Pressung 5 mm: 2; VE/Stck.: 1.



Länge (mm) 66 mm

Breite (mm) 28 mm

Höhe (mm) 20 mm

Gewicht (kg) 0,06584 kg

Wert
8
180° (horizontal)
1
120 mm²
verzinnt
Kupfer
Nein
250 kcmil
Nein
Ringform
Nein
verschiedene

GTIN: 4021103807682

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