

COSSE TUBULAIRE COUDÉE CU, VERSION NORMALE COUDÉE À 90° 6 MM² M 5, 100 PIÈCES
Numéro d'article: 183160

Cosses tubulaires coudées Cu, version normale 90°C et coudées à 45° - Caractéristiques techniques - Matériau : Cu-ETP DIN EN 13600 - Surface : étamage galvanique, autres surfaces sur demande - Convient également pour les conducteurs à fils fins IEC 228 - Recuit de dureté cuivre F 20. Version : coudée à 95° ; Section : 6 mm² ; Ø boulons : 5 mm ; Poids par 100pc:~kg : 0,6 ; Serrage 7 mm : 1 ; Serrage 5 mm : 1 ; Qté/pce : 100



Longueur (mm) 140 mm
 Largeur (mm) 70 mm
 Hauteur (mm) 70 mm
 Poids (kg) 0,006 kg

Attribut	Valeur
Dimension du filetage de raccordement (métrique)	5
Équerre de raccordement	90°
Nombre de trous de fixation	1
Section nominale	6 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Isolé	Non
Taille AWG	10
Version à bride étroite	Non
Forme de la bride	Ringform
Couleur de l'isolation	sonstige
Avec trou de visibilité	Non
Classe d'échelle	verschiedene

GTIN: 4021103831601

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