

COSSE À SERTIR, FORME ANNULAIRE CU, DIN 46234, SECTION DE CONDUCTEUR/BOULON DE RACCORDEMENT 95 MM²/10 MM Ø

Numéro d'article: 180490

Cosses à sertir, forme annulaire Cu, DIN 46234. Caractéristiques techniques - Matériau : Cu-ETP selon DIN EN 13600 - Surface : étamage galvanique, autres surfaces sur demande - Particulièrement adapté aux conducteurs à fils fins selon IEC 228 .
Section : 95 mm² ; Ø boulons 10 mm ; Diamètre nominal selon DIN : 10-95 ; D1 : 15 ; D3 : 10,5 ; A : 20 ; B : 24 ; L : 42 ; S : 2,5 ; Poids par 100 pièces ~kg : 3,92 ; Qté/pièce : 1



Longueur (mm) 180 mm
Largeur (mm) 100 mm
Hauteur (mm) 22 mm
Poids (kg) 0,0392 kg

Attribut	Valeur
matériau	Kupfer
Protection de surface	verzinkt
longueur hors tout	- mm
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Convient pour les conducteurs multifilaires	Oui
Convient pour les conducteurs à fils fins	Oui
Convient pour les conducteurs massifs	Non
Taille AWG min.	000
Taille AWG max.	000
section nominale	95 mm ² - 95 mm ²
L'isolement	ohne
Dimension du filetage de raccordement (métrique)	10
Forme de bride	Ringform
forme de gaine	kurz
Convient pour les températures élevées (jusqu'à 650 °C)	Non
Convient pour le fil émaillé	Non
Convient pour les conducteurs ronds	Oui
Convient pour les conducteurs plats	Non
	Non

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

Pour des assemblages résistants à la traction

Conforme à la norme DIN

Oui

GTIN: 4021103804902

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