

COSSE À SERTIR, FORME ANNULAIRE CU, DIN 46234, SECTION DE CONDUCTEUR/BOULON DE RACCORDEMENT 185 MM²/16 MM Ø

Numéro d'article: 180512

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 : 185 mm² ; Ø boulons 16 mm ; Diamètre nominal selon DIN : 16-185 D1 : 21 ; D3 : 17 ; A : 28 ; B : 36 ; L : 50 ; S : 3,5 ; Poids par 100 pcs ~kg : 10,2 ; Qté/pce : 1.



Longueur (mm) 180 mm
 Largeur (mm) 100 mm
 Hauteur (mm) 28 mm
 Poids (kg) 0,102 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.	sonstige
Taille AWG max.	sonstige
section nominale	185 mm ² - 185 mm ²
L'isolement	ohne
Dimension du filetage de raccordement (métrique)	16
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: 4021103805121

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