

COSSE À SERTIR, FORME ANNULAIRE CU, DIN 46234, SECTION DE CONDUCTEUR/BOULON DE RACCORDEMENT 120 MM²/8 MM Ø

Numéro d'article: 180496

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 : 120 mm² ; Ø boulons 8 mm ; diamètre nominal selon DIN : 8-120 ; D1 : 17 ; D3 : 8,4 ; A : 22 ; B : 24 ; L : 44 ; S : 3 ; Poids par 100 pièces ~kg : 5,8 ; Qté/pce : 1.



Longueur (mm) 180 mm
 Largeur (mm) 100 mm
 Hauteur (mm) 42 mm
 Poids (kg) 0,058 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.	0000
Taille AWG max.	0000
section nominale	120 mm ² - 120 mm ²
L'isolement	ohne
Dimension du filetage de raccordement (métrique)	8
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

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: 4021103804964

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