

## COSSE À SERTIR, FORME ANNULAIRE CU, DIN 46234, SECTION DE CONDUCTEUR/BOULON DE RACCORDEMENT 95 MM<sup>2</sup>/8 MM Ø

Numéro d'article: 180488

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 mm<sup>2</sup> ; Ø boulon 8 mm ; dimension nominale selon DIN : 8-95 ; D1 : 15 ; D3 : 8,4 ; A : 20 ; B : 24 ; L : 42 ; S : 2,5 ; Poids par 100 pièces ~kg : 4,02 ; Qté/pce : 1.



Longueur (mm) 180 mm  
Largeur (mm) 100 mm  
Hauteur (mm) 24 mm  
Poids (kg) 0,0402 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 <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
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
	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: 4021103804889

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