

## COSSE À SERTIR, FORME ANNULAIRE CU, DIN 46234, SECTION DE CONDUCTEUR/BOULON DE RACCORDEMENT 95 MM<sup>2</sup>/16 MM Ø

Numéro d'article: 180494

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 boulons 16 mm ; Diamètre nominal selon DIN : 16-95 ; D1 : 15 ; D3 : 17 ; A : 20 ; B : 28 ; L : 44 ; S : 25 ; ; Poids par 100 pièces ~kg : 3,7 ; Qté/pièce : 1.



Longueur (mm) 180 mm  
Largeur (mm) 100 mm  
Hauteur (mm) 25 mm  
Poids (kg) 0,037 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)        | 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: 4021103804940

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