

## EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 6 MM<sup>2</sup>/18 MM

Numéro d'article: 187441

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 6 mm<sup>2</sup>, offrent une connexion fiable pour les conducteurs en cuivre à fils fins des classes 5 et 6 selon la norme DIN EN 60228. La surface étamée par électrolyse, d'une épaisseur minimale de 3 µm, assure une protection maximale contre la corrosion et garantit une connexion électrique stable et de longue durée. Les douilles répondent aux exigences de la norme DIN 46228-1 et sont fabriquées en Cu-ETP. Caractéristiques techniques : Section nominale ( mm<sup>2</sup> ) : 6 | d1 : 3,5 | d2 : 4,7 | L : 18 | s : 0,2 | Poids par 100 pièces : env. 0,04 kg | UE/pcs : 250.



Longueur (mm) 18 mm  
 Largeur (mm) 4,7 mm  
 Hauteur (mm) 18 mm  
 Poids (kg) 0,0004 kg

| Attribut  | Valeur            |
|---|-------------------|
| Section nominale                                | 6 mm <sup>2</sup> |
| Protection de surface                           | verzinkt          |
| Matériau  | Kupfer            |
| Couleur   | Zinn              |
| Isolé   | Non               |
| Sans halogène                                   | Oui               |
| Produits en bande                               | Non               |
| Longueur totale                                 | 18 mm             |
| Forme de construction                           | Standard          |
| Pour des lignes résistantes aux courts-circuits | Non               |
| Longueur de la douille                          | 18 mm             |
| Avec drapeau d'identification                   | Non               |

GTIN: 4021103113738

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