

EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 16 MM²/25 MM

Numéro d'article: 187452

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 16 mm², 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 (mm²) : 16 | d1 : 5,8 | d2 : 7,5 | L : 25 | s : 0,2 | Poids par 100 pièces : env. 0,089 kg | UE/pcs : 250.



Longueur (mm) 25 mm
 Largeur (mm) 7,5 mm
 Hauteur (mm) 25 mm
 Poids (kg) 0,00089 kg

| Attribut | Valeur |
|---|--------------------|
| Section nominale | 16 mm ² |
| Protection de surface | verzinkt |
| Matériau | Kupfer |
| Couleur | Zinn |
| Isolé | Non |
| Sans halogène | Oui |
| Produits en bande | Non |
| Longueur totale | 25 mm |
| Forme de construction | Standard |
| Pour des lignes résistantes aux courts-circuits | Non |
| Longueur de la douille | 25 mm |
| Avec drapeau d'identification | Non |

GTIN: 4021103113837

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