

EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 120 MM²/32 MM

Numéro d'article: 187475

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 120 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] : 120 | d1 : 16,5 | d2 : 19 | L : 32 | s : 0,5 | Poids par 100 pièces : env. 0,862 kg | UE/pcs : 25.



Longueur (mm) 32 mm
 Largeur (mm) 19 mm
 Hauteur (mm) 32 mm
 Poids (kg) 0,00862 kg

| Attribut | Valeur |
|---|---------------------|
| Section nominale | 120 mm ² |
| Protection de surface | verzinkt |
| Matériau | Kupfer |
| Couleur | Zinn |
| Isolé | Non |
| Sans halogène | Oui |
| Produits en bande | Non |
| Longueur totale | 32 mm |
| Forme de construction | Standard |
| Pour des lignes résistantes aux courts-circuits | Non |
| Longueur de la douille | 32 mm |
| Avec drapeau d'identification | Non |

GTIN: 4021103114179

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