

EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 95 MM²/32 MM

Numéro d'article: 187474

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 95 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) : 95 | d1 : 14,5 | d2 : 17 | L : 32 | s : 0,4 | Poids par 100 pièces : env. 0,609 kg | UE/pcs : 25.



Longueur (mm) 32 mm

Largeur (mm) 17 mm

Hauteur (mm) 32 mm

Poids (kg) 0,00609 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	95 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: 4021103114094

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