

EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 1 MM²/6 MM

Numéro d'article: 187412

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 1 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) : 1 | d1 : 1,4 | d2 : 2,5 | L : 6 | s : 0,15 | Poids par 100 pièces : env. 0,0005 kg | UE/pc.



Longueur (mm) 6 mm

Largeur (mm) 2,5 mm

Hauteur (mm) 6 mm

Poids (kg) 0,00005 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	1 mm ²
Protection de surface	verzinnt
Matériau	Kupfer
Couleur	Zinn
Isolé	Non
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	6 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Longueur de la douille	6 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113448

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