

EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ 2,5 MM²/7 MM

Numéro d'article: 187425

Les embouts non isolés en cuivre DHP de haute qualité, d'une section nominale de 2,5 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] : 2,5 | d1 : 2,2 | d2 : 3,4 | L : 7 | s : 0,15 | Poids par 100 pièces : env. 0,008 kg | UE/pc.



Longueur (mm) 7 mm
 Largeur (mm) 3,4 mm
 Hauteur (mm) 7 mm
 Poids (kg) 0,00008 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	2.5 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	Zinn
Isolé	Non
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	7 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Longueur de la douille	7 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113561

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