

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 25 MM²/16 MM, FR 2, MARRON

Numéro d'article: 187234

Embout isolé selon DIN 46228-4, fabriqué en cuivre DHP (CU-ETP) de haute qualité selon DIN EN 13600, étamé par galvanisation avec une épaisseur de couche d'au moins 3 µm pour une protection optimale contre la corrosion, avec collerette en plastique en polypropylène pour une introduction facile des conducteurs en cuivre à fils fins des classes 5 et 6 selon DIN EN 60228. Les embouts résistent à des températures allant jusqu'à 105 °C. Caractéristiques techniques : Section nominale (mm²) : 25 | Couleur d'isolation : brun | d1 : 7,3 | d2 : 11,2 | l1 : 30 | l2 : 16 | S1 : 0,2 | S2 : 0,4 | Poids par 100 pièces : env. 0,121 kg | UE/pcs : 50.



Longueur (mm) 30 mm
 Largeur (mm) 11,6 mm
 Hauteur (mm) 30 mm
 Poids (kg) 0,00121 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	25 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	braun
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	30 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	16 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113165

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