

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 16 MM²/12 MM, FR 2, VERT

Numéro d'article: 187232

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) : 16 | Couleur d'isolation : vert | d1 : 5,8 | d2 : 8,8 | l1 : 24 | l2 : 12 | S1 : 0,2 | S2 : 0,4 | Poids par 100 pièces : env. 0,063 kg | UE/pce : 100.



Longueur (mm) 20 mm

Largeur (mm) 9,2 mm

Hauteur (mm) 20 mm

Poids (kg) 0,00063 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	16 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	grün
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	24 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	12 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113141

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