

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 50 MM²/25 MM, FR 2, OLIVE

Numéro d'article: 187239

Embout isolé selon DIN 46228-4, fabriqué en cuivre DHP de haute qualité (CU-ETP) selon DIN EN 13600, étamé par électrolyse avec une épaisseur minimale de 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) : 50 | Couleur d'isolation : olive | d1 : 10,3 | d2 : 15 | l1 : 40 | l2 : 25 | S1 : 0,3 | S2 : 0,5 | Poids par 100 pièces : env. 0,355 kg | UE/pcs : 50.



Longueur (mm) 40 mm
 Largeur (mm) 15,6 mm
 Hauteur (mm) 40 mm
 Poids (kg) 0,00355 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	50 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	sonstige
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	40 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	25 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113189

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