

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 0,5 MM²/6 MM, FR 2, ORANGE

Numéro d'article: 187206

Embout isolé selon DIN 46228-4, série de couleurs 1, fabriqué en cuivre DHP de haute qualité (CU-ETP) selon DIN EN 13600, étamé par galvanisation avec une épaisseur de couche 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 jusqu'à 105 °C. Caractéristiques techniques : Section nominale (mm²) : 0,5 | Couleur de l'isolation : orange | d1 : 1 | d2 : 2,6 | l1 : 12 | l2 : 6 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids par 100 pièces : env. 0,006 kg | UE/pcs : 100.



Longueur (mm) 12 mm

Largeur (mm) 2,9 mm

Hauteur (mm) 12 mm

Poids (kg) 0,00006 kg

Attribut	Valeur
Isolé	Oui
matériau	Kupfer
Protection de surface	verzinkt
Forme de construction	Standard
section nominale	0.5 mm ²
longueur de douille	6 mm
longueur hors tout	12 mm
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Sans halogène	Oui
Couleur	orange
Pour câbles résistants aux courts-circuits	Non
Avec drapeau d'identification	Non
Produits en bande	Non

GTIN: 4021103112854

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