

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 1,5 MM²/6 MM, FR 2, ROUGE

Numéro d'article: 187217

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) : 1,5 | Couleur d'isolation : rouge | d1 : 1,7 | d2 : 3,5 | l1 : 12 | l2 : 6 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids par 100 pièces : env. 0,010 kg | UE/pcs : 100.



Longueur (mm) 12 mm
 Largeur (mm) 3,8 mm
 Hauteur (mm) 12 mm
 Poids (kg) 0,0001 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	1.5 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	rot
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	12 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	6 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103112984

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