

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 4,0 MM²/12 MM, FR 2, GRIS

Numéro d'article: 187226

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) : 4 | Couleur de l'isolation : gris | d1 : 2,8 | d2 : 4,8 | l1 : 18 | l2 : 12 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids par 100 pièces : env. 0,028 kg | UE/pcs : 100.



Longueur (mm) 20 mm
 Largeur (mm) 5,2 mm
 Hauteur (mm) 20 mm
 Poids (kg) 0,00028 kg

| Attribut | Valeur |
|---|-------------------|
| Section nominale | 4 mm ² |
| Protection de surface | verzinkt |
| Matériau | Kupfer |
| Couleur | grau |
| Isolé | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Produits en bande | Non |
| Longueur totale | 18 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: 4021103113080

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