

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 35 MM²/16 MM, FR 1, ROUGE

Numéro d'article: 187136

Embout isolé selon DIN 46228-4, série de couleurs 1, en CU-ETP selon DIN EN 13600, étamé par galvanisation, avec une isolation en polypropylène, adapté aux 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) : 35 | Couleur de l'isolation : rouge | d1 : 7,3 | d2 : 11,2 | l1 : 36 | l2 : 16 | S1 : 0,2 | S2 : 0,4 | Poids par 100 pièces : env. 0,130 kg | UE/pcs : 50.



Longueur (mm) 30 mm
 Largeur (mm) 13,1 mm
 Hauteur (mm) 30 mm
 Poids (kg) 0,0013 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	35 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	rot
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	36 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	16 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103112724

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