

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 1,0 MM²/10 MM, FR 1, ROUGE

Numéro d'article: 187115

Embouts isolés selon DIN 46228-4, série de couleurs 1, en CU-ETP selon DIN EN 13600, étamés par galvanisation, avec une isolation en polypropylène, adaptés 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) : 1 | Couleur de l'isolation : rouge | d1 : 1,4 | d2 : 3 | l1 : 16 | l2 : 10 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids par 100 pièces : env. 0,010 kg | UE/pce : 100.



Longueur (mm) 16 mm
 Largeur (mm) 3,3 mm
 Hauteur (mm) 16 mm
 Poids (kg) 0,0001 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	1 mm ²
Protection de surface	verzinnt
Matériau	Kupfer
Couleur	rot
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	16 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	10 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103112519

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