

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 0,25 MM²/6 MM, FR 1, VIOLET

Numéro d'article: 187102

Embouts isolés selon DIN 46228-4, série de couleurs 1, en CU-ETP selon DIN EN 13600, étamés par électrolyse, 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) : 0,25 | Couleur de l'isolation : violet | d1 : 0,75 | d2 : 1,8 | l1 : 10 | l2 : 6 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids par 100 pièces : env. 0,004 kg | UE/pcs : 100.



Longueur (mm) 10 mm
 Largeur (mm) 2,1 mm
 Hauteur (mm) 10 mm
 Poids (kg) 0,00004 kg

Attribut	Valeur
Isolé	Oui
matériau	Kupfer
Protection de surface	verzinkt
Forme de construction	Standard
section nominale	0.25 mm ²
longueur de douille	6 mm
longueur hors tout	10 mm
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Sans halogène	Oui
Couleur	violett
Pour câbles résistants aux courts-circuits	Non
Avec drapeau d'identification	Non
Produits en bande	Non

GTIN: 4021103112380

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