

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 150 MM²/32 MM, FR DIN, JAUNE

Numéro d'article: 187039

Embouts isolés selon DIN 46228-4, série de couleurs DIN, 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) : 150 | Couleur de l'isolation : jaune | d1 : 19,5 | d2 : 23 | l1 : 58 | l2 : 32 | S1 : 0,5 | S2 : 1 | Poids par 100 pièces : env. 1,174 kg | UE/pcs : 25.



Longueur (mm) 58 mm
 Largeur (mm) 24 mm
 Hauteur (mm) 58 mm
 Poids (kg) 0,01174 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	150 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	gelb
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	58 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	32 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103112359

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