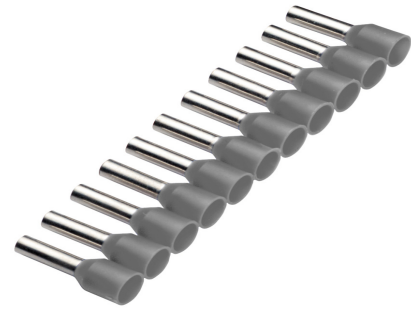


**EMBOUT DE CÂBLE EN BANDE 0,75 MM<sup>2</sup>/8 MM, FR DIN 46228-4,GRIS**
**Numéro d'article: 187501**

Les embouts isolés (en bande), fabriqués en cuivre DHP (Cu-ETP) de haute qualité, disposent d'une surface étamée par galvanisation avec une épaisseur de couche minimale de 3 µm pour une protection maximale contre la corrosion. La collerette en plastique en polypropylène assure une introduction facile des conducteurs en cuivre à fils fins des classes 5 et 6 conformément à la norme CEI 60228. Les douilles résistent à des températures allant jusqu'à 105 °C et sont conformes aux spécifications dimensionnelles de la norme DIN 46228-4. Caractéristiques techniques : Section nominale ( mm<sup>2</sup>) : 0,75 | Couleur d'isolation : gris | d1 : 1,2 | d2 : 2,8 | l1 : 14 | l2 : 8 | S1 : 0,15 | S2 : 0,3 | a1 : 0,2 | a2 : 3,6 | a3 : 0,25 | a4 : 1,5 | Poids par 100 pièces : env. 0,01 kg | UE/pcs : 500.



Longueur (mm) 14 mm  
 Largeur (mm) 0 mm  
 Hauteur (mm) 0 mm  
 Poids (kg) 0,0001 kg

Attribut	Valeur
Section nominale	0.75 mm <sup>2</sup>
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	grau
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Oui
Longueur totale	14 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Non
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	8 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103114247

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