

EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 16 MM²/12 MM, FR 1, BLEU**Numéro d'article: 187307**

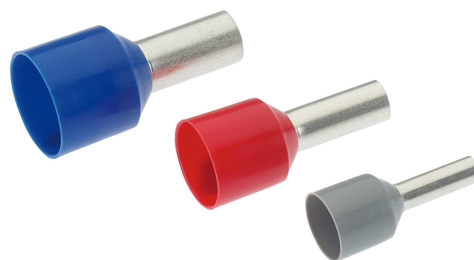
Les embouts isolés d'une section nominale de 16 mm² sont conçus pour des câbles résistant aux courts-circuits jusqu'à 3 kV et sont fabriqués en cuivre DHP de haute qualité. La surface étamée par galvanisation avec une épaisseur de couche d'au moins 3 µm garantit une protection optimale contre la corrosion. La gaine isolante renforcée résiste à des températures allant jusqu'à 105 °C. Une collerette en plastique extra-large permet de recevoir des isolations de câbles plus larges. Les douilles conviennent aux conducteurs de classe 5 et 6 selon la norme CEI 60228. La section nominale est de 16 mm², la couleur de l'isolation est bleue. Caractéristiques techniques : Section nominale (mm²) : 16 | Couleur d'isolation : bleu | d1 : 2,2 | d2 : 3,6 | I1 : 16 | I2 : 12 | S1 : 0,15 | S2 : 0,3 | Poids par 100 pièces : env. 0,099 kg | UE/pcs : 100.

Longueur (mm) 25,5 mm

Largeur (mm) 13,9 mm

Hauteur (mm) 25,5 mm

Poids (kg) 0,00099 kg



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

Attribut	Valeur
Section nominale	16 mm ²
Protection de surface	verzinkt
Matériau	Kupfer
Couleur	blau
Isolé	Oui
Sans halogène	Oui
Produits en bande	Non
Longueur totale	16 mm
Forme de construction	Standard
Pour des lignes résistantes aux courts-circuits	Oui
Matériau de l'isolation	Polypropylen (PP)
Longueur de la douille	8 mm
Avec drapeau d'identification	Non

GTIN: 4021103113301

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