

## EMBOUT DE CÂBLE ISOLÉ 25 MM<sup>2</sup>/22 MM, FR 1, NOIR

Numéro d'article: 187135

Embout isolé selon DIN 46228-4, série de couleurs 1, en CU-ETP selon DIN EN 13600, étamé par galvanisation, avec une isolation en polypropylène, adapté 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 ( mm<sup>2</sup>) : 25 | Couleur de l'isolation : noir | d1 : 7,3 | d2 : 11,2 | l1 : 30 | l2 : 22 | S1 : 0,2 | S2 : 0,4 | Poids par 100 pièces : env. 0,147 kg | UE/pcs : 50.



Longueur (mm) 36 mm  
 Largeur (mm) 11,6 mm  
 Hauteur (mm) 36 mm  
 Poids (kg) 0,00147 kg

| Attribut  | Valeur             |
|---|--------------------|
| Section nominale                                | 25 mm <sup>2</sup> |
| Protection de surface                           | verzinkt           |
| Matériau  | Kupfer             |
| Couleur   | schwarz            |
| Isolé   | Oui                |
| Sans halogène                                   | Oui                |
| Produits en bande                               | Non                |
| Longueur totale                                 | 30 mm              |
| Forme de construction                           | Standard           |
| Pour des lignes résistantes aux courts-circuits | Non                |
| Matériau de l'isolation                         | Polypropylen (PP)  |
| Longueur de la douille                          | 22 mm              |
| Avec drapeau d'identification                   | Non                |

GTIN: 4021103112717

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