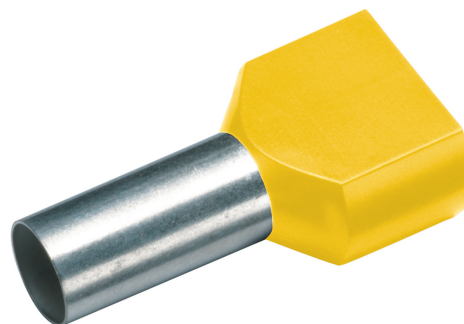


## EMBOUT JUMELÉ 2 X 1,0 MM<sup>2</sup>/8 MM, FR 1, JAUNE

Numéro d'article: 187735

Les embouts isolés jumelés, fabriqués en cuivre DHP (Cu-ETP) de haute qualité, ont une surface étamée par galvanisation avec une épaisseur minimale de 3 µm pour une protection optimale contre la corrosion. La collerette en polypropylène permet d'insérer facilement les conducteurs en cuivre à fils fins des classes 5 et 6 selon les normes DIN EN 60228 et CEI 60228. Les embouts résistent à des températures allant jusqu'à 105 °C et sont conformes aux dimensions spécifiées dans la norme DIN 46228. Caractéristiques techniques : Section nominale (mm<sup>2</sup>) : 2 x 1,0 | Couleur d'isolation : jaune | d1 : 1,95 | d2 : 3,4 | d3 : 5,4 | l1 : 15 | l2 : 8 | S1 : 0,15 | S2 : 0,25 | Poids pour 100 pièces : env. 0,014 kg | UE/pièce : 100.



Longueur (mm) 15 mm  
 Largeur (mm) 3,7 mm  
 Hauteur (mm) 15 mm  
 Poids (kg) 0,00014 kg

| Attribut  | Valeur                 |
|---|------------------------|
| Section nominale                                | 1 mm <sup>2</sup>      |
| Protection de surface                           | verzinnt               |
| Matériau  | Kupfer                 |
| Couleur   | gelb                   |
| Isolé   | Oui                    |
| Sans halogène                                   | Oui                    |
| Produits en bande                               | Non                    |
| Longueur totale                                 | 15 mm                  |
| Forme de construction                           | Zwillings-Aderendhülse |
| 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: 4021103114995

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