

Fiche technique | Référence: 216-241

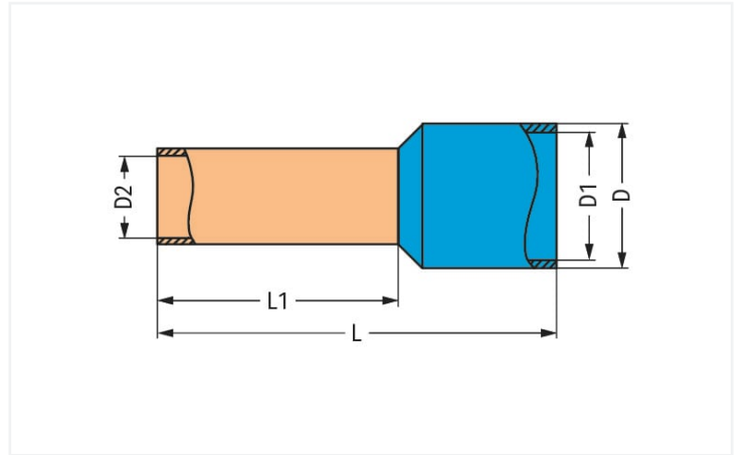
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; blanc

<https://www.wago.com/216-241>



Couleur: blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

Données de raccordement

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Cross-section metric | 0.5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch |
| Cross-section AWG | 20 AWG |

Données géométriques

| | |
|-------------------------------|---------|
| Wall thickness plastic collar | 0.25 mm |
| Total length | 16 mm |
| Wall thickness crimp sleeve | 0.15 mm |
| Longueur 1 | 10 mm |
| Diamètre 1 | 2,6 mm |
| Diamètre 2 | 1 mm |

Données mécaniques

| | |
|----------------|--------------------|
| Plastic collar | Standard collar |
| adapté | Séries 2001 - 2002 |

Données du matériau

| | |
|--------------------|----------|
| Couleur | blanc |
| Charge calorifique | 0,001 MJ |
| Poids | 0,1 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Product Group | 2 (Accessoires) |
| eCl@ss 10.0 | 27-40-02-01 |
| eCl@ss 9.0 | 27-40-02-01 |
| ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1000 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918016315 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 216-241



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|---------|------------|-----------------|---|
| 216-241 | 19.02.2019 | xml 2.80 KB |  |
| 216-241 | 11.09.2017 | doc 23.50 KB |  |

Indications de manipulation



Sertissage réglementaire, étanche aux gaz, électriquement et mécaniquement parfait.