

H10,0/22S EB

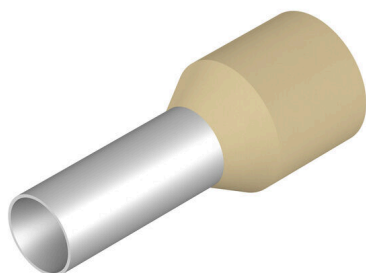
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Matériau : E-Cu, étain zingué
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 15 mm, 12 mm, ivoire |
| Référence | 9203620000 |
| Type | H10,0/22S EB |
| GTIN (EAN) | 4032248565061 |
| Qté. | 100 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H10,0/22S EB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 0.51 g |
|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

Caractéristiques techniques

| Description de l'article | Embouts isolés, taille spéciale, couleur ivoire | Version | Norme |
|--------------------------|---|---------|-------|
|--------------------------|---|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 4.6 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 12 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) | 7.1 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.6 mm |
| L1 en mm | 22.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 8 | AWG, max. |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.2 mm | Longueur de dénudage | 15 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 10 mm ² | Couleur | Miscellaneous |

Dessins

Dessin

