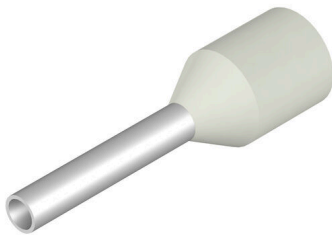


H0,75/14S W

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, 10 mm, 8 mm, blanc |
| Référence | 9025960000 |
| Type | H0,75/14S W |
| GTIN (EAN) | 4008 190009878 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H0,75/14S W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E499744

Dimensions et poids

Poids net 0.09 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 banche | Version | Norme |
|--------------------------|---|---------|-------|
|--------------------------|---|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|----------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1.2 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) | 3.4 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.25 mm |
| L1 en mm | 14.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 18 | AWG, max. |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.15 mm | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 0.75 mm ² | Couleur | Weidmueller |

Dessins

Dessin

