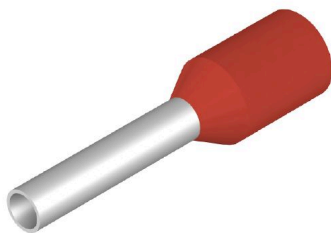


H1,0/16 DS R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

- 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, 12 mm, 10 mm, Rouge |
|------------|------------------------------------|
| Référence | 2092480000 |
| Type | H1,0/16 DS R |
| GTIN (EAN) | 4050118421958 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H1,0/16 DS R

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](#)

Certificat N° (UR) E354986

N° de certificat (cULus) E499744

Dimensions et poids

Poids net 0.11 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 rouge | Version | Norme |
|--------------------------|--|---------|-------|
|--------------------------|--|---------|-------|

Embouts

| | |
|---|---|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) 1.4 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) 3.5 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) 0.3 mm |
| L1 en mm 16.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max. |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm | Longueur de dénudage 12 mm |
| Section de raccordement du conducteur 1 mm ² | Couleur DIN |

Dessins

Dessin

