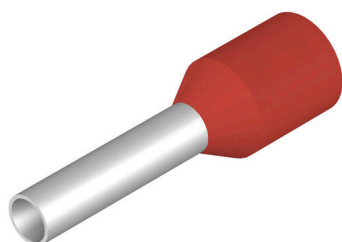


H1,5/14 R SP

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
 - Sur demande, le guide d'introduction peut être réalisé en matériau difficilement inflammable
- Pour conducteurs 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)
Matériau E-Cu, étamé
Tolérances selon DIN 46228 partie 4

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Rouge |
| Référence | 1476270000 |
| Type | H1,5/14 R SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283099 |
| Qté. | 100 Pièce |

H1,5/14 R SP

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 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 0.03 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, couleur rouge | Version | Norme |
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|-------------------------------|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1.7 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) | 3.5 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.25 mm |
| L1 en mm | 14.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max. | |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.15 mm | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 1.5 mm ² | Couleur | Weidmueller |

Dessins

Dessin

