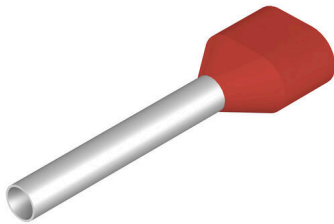


H1,0/22DS R ZH

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, Embout double, 21 mm, 14 mm, Rouge |
| Référence | 9036330000 |
| Type | H1,0/22DS R ZH |
| GTIN (EAN) | 4032248338566 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H1,0/22DS R ZH

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 | 0.18 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 doubles, couleur rouge | Version | Embout double |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------------|

Embouts

| | | | |
|---------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|-------------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 2 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 14 mm |
| Largeur de la collerette (B) | 3.2 mm | Hauteur de la collerette (A) | 5.8 mm |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 22.00 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max. | | Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.15 mm |
| Longueur de dénudage | 21 mm | Section de raccordement du conducteur | 1 mm ² |

Dessins

Dessin

