

H1,0/14D R

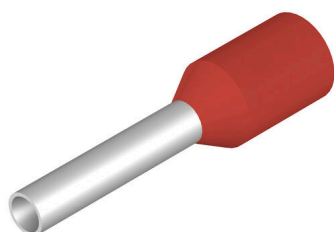
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Version | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Rouge |
| Référence | 9019080000 |
| Type | H1,0/14D R |
| GTIN (EAN) | 4008 190090623 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H1,0/14D 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](#)

N° de certificat (cULus) E499744

Dimensions et poids

Poids net 0.1 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) | 1.4 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Diamètre de la collerette (D2) | 3 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0.25 mm |
| L1 en mm | 14.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG | 17 AWG, max. |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0.15 mm | Désignation militaire | T 20A 009 A |
| Longueur de dénudage | 10 mm | Section de raccordement du conducteur | 1 mm ² |
| Couleur | DIN | | |

Dessins

Dessin

