

H1,5/14S R SV**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, Rouge |
|------------|-----------------------------------|
| Référence | 9025720000 |
| Type | H1,5/14S R SV |
| GTIN (EAN) | 4008190072681 |
| Qté. | 500 pièce(s) |
| Emballage | Multisachet |

H1,5/14S R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,138 g |
|-----------|---------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 |

Caractéristiques techniques

| Description de l'article | Embouts isolés, taille spéciale, couleur rouge | Version | Norme |
|--------------------------|--|---------|-------|
|--------------------------|--|---------|-------|

Embouts

| | | | |
|--|---------------------|--|---------|
| Couleur | Weidmueller | Diamètre de la collerette (D2) | 4 mm |
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1,7 mm | Épaisseur de la collerette plastique (S2) | 0,25 mm |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1) | 0,15 mm | L1 en mm | 14 mm |
| Longueur de dénudage | 10 mm | Longueur de la surface des contacts (L2) | 8 mm |
| Section de raccordement du conducteur | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 16 |

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E499744 |

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Technical information - EN Technical information - DE |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

H1,5/14S R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

