

H1,5/14DS SW

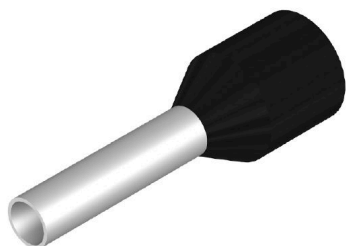
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, noir |
|------------|----------------------------------|
| Référence | 9025240000 |
| Type | H1,5/14DS SW |
| GTIN (EAN) | 4008190085599 |
| Qté. | 500 Pièce |
| Emballage | en vrac |

H1,5/14DS SW

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 0.12 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 noire | 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) 4 mm | Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm |
| L1 en mm 14.00 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max. |
| Epaisseur 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

