

## H0,14/12 GR SV

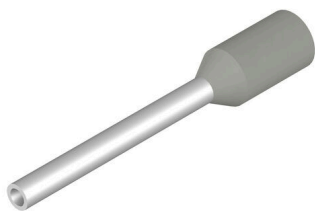
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- code couleur Weidmüller
- en multisachet (5 x 100 pcs.)

### Informations générales de commande

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, gris |
| Référence  | <a href="#">9028240000</a>       |
| Type       | H0,14/12 GR SV                   |
| GTIN (EAN) | 4008 190902001                   |
| Qté.       | 500 Pièce                        |
| Emballage  | Multisachet                      |

## H0,14/12 GR SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 0.06 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 grise | Version | Norme |
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|
|--------------------------|------------------------------|---------|-------|

## Embouts

|  |                      |   |             |
|--|----------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 0.6 mm               | Longueur de la surface des contacts (L2)      | 8 mm        |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 1.5 mm               | Epaisseur de la collerette plastique (S2)     | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                 | 12.00 mm             | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 | AWG, max.   |
| Epaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm              | Longueur de dénudage                          | 10 mm       |
| Section de raccordement du conducteur    | 0.14 mm <sup>2</sup> | Couleur                                       | Weidmueller |

Dessins

Dessin

