

## H4,0/19,5X GR SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Entrée de câble conique en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C

pour conducteurs de 1,5 à 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)

cuivre étamé

tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

### Informations générales de commande

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 14 mm, 10 mm, gris |
| Référence  | <a href="#">9006750000</a>        |
| Type       | H4,0/19,5X GR SV                  |
| GTIN (EAN) | 4008 190332297                    |
| Qté.       | 100 pièce(s)                      |
| Emballage  | Multisachet                       |

Date de création 20 mars 2023 09:38:12 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**H4,0/19,5X GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 0,37 g

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Caractéristiques techniques**

|                          |  |         |       |
|--------------------------|--|---------|-------|
| Description de l'article | Embouts pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur grise | Version | Norme |
|--------------------------|--|---------|-------|

**Embouts**

|  |                   |  |         |
|--|-------------------|--|---------|
| Couleur                                  | Weidmüller        | Diamètre de la collerette (D2)                   | 7,8 mm  |
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 2,9 mm            | Épaisseur de la collerette plastique (S2)        | 0,3 mm  |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0,2 mm            | L1 en mm   | 19,5 mm |
| Longueur de dénudage                     | 14 mm             | Longueur de la surface des contacts (L2)         | 10 mm   |
| Section de raccordement du conducteur    | 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12  |

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques        | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>  |
| Documentation utilisateur | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                 |  |

**Fiche de données**

**H4,0/19,5X GR SV**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

