

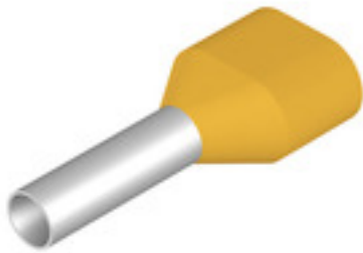
**H1,0/15S ZH GE SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)  
Matériau : E-Cu, étain zingué  
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Embout, Embout double, 12 mm, 8 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">9018650000</a>                |
| Type       | H1,0/15S ZH GE SV                         |
| GTIN (EAN) | 4032248011407                             |
| Qté.       | 500 pièce(s)                              |
| Emballage  | Multisachet                               |

## H1,0/15S ZH GE SV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,178 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |             |             |

### Caractéristiques techniques

|                          |                                |         |               |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------------|
| Description de l'article | Embouts doubles, couleur jaune | Version | Embout double |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------------|

### Embouts

|  |             |  |                   |
|--|-------------|--|-------------------|
| Couleur  | Weidmueller | Diamètre de la surface des contacts (D1) | 2,2 mm            |
| Épaisseur de la collerette plastique (S2)        | 0,3 mm      | Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0,15 mm           |
| Hauteur de la collerette (A)                     | 5,8 mm      | L1 en mm                                 | 15 mm             |
| Largeur de la collerette (B)                     | 3,2 mm      | Longueur de dénudage                     | 12 mm             |
| Longueur de la surface des contacts (L2)         | 8 mm        | Section de raccordement du conducteur    | 1 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 17      |  |                   |

### Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</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**

**H1,0/15S ZH GE SV**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

