

## H1,0/14 GE BD GSP

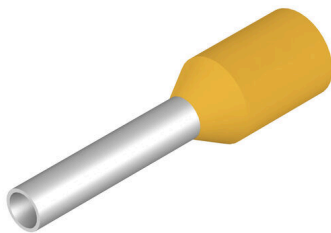
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Version    | Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">9005830000</a>        |
| Type       | H1,0/14 GE BD GSP                 |
| GTIN (EAN) | 4008 1902 7589 1                  |
| Qté.       | 5000 Pièce                        |
| Emballage  | Bobine                            |

## H1,0/14 GE BD GSP

**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 0.13 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 reliés en rouleau couleur jaune | Version | Norme |
|--------------------------|---|---------|-------|
|--------------------------|---|---------|-------|

### Embouts

|  |                   |   |             |
|--|-------------------|---|-------------|
| Diamètre de la surface des contacts (D1) | 1.4 mm            | Longueur de la surface des contacts (L2)                | 8 mm        |
| Diamètre de la collerette (D2)           | 3 mm              | Épaisseur de la collerette plastique (S2)               | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                 | 14.00 mm          | Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max. |             |
| Épaisseur des douilles métalliques (S1)  | 0.15 mm           | Longueur de dénudage                                    | 10 mm       |
| Section de raccordement du conducteur    | 1 mm <sup>2</sup> | Couleur   | Weidmueller |

Dessins

Dessin

