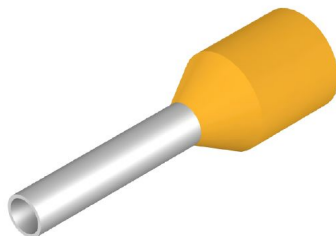


## H1,0/14S GE SV

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

[www.weidmueller.com](http://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, Norme, 10 mm, 8 mm, jaune
Référence	<a href="#">9025710000</a>
Type	H1,0/14S GE SV
GTIN (EAN)	4008190031442
Qté.	500 Pièce
Emballage	Multisachet

## H1,0/14S GE SV

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº 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	Embutis isolés, taille spéciale, couleur jaune	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

### Embutis

Diamètre de la surface des contacts (D1) 1.4 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 8 mm
Diamètre de la collerette (D2) 3.5 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm
L1 en mm 14.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max.
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm	Longueur de dénudage 10 mm
Section de raccordement du conducteur 1 mm <sup>2</sup>	Couleur Weidmueller

## H1,0/14S GE SV

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

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

## Dessins

### Dessin

