

## H1,0/14S GE

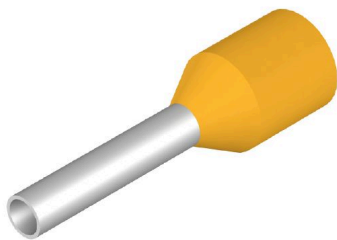
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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="#">9025970000</a>
Type	H1,0/14S GE
GTIN (EAN)	4008190063733
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H1,0/14S GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.1 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, taille spéciale, 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) 3.5 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

