

## H1,0/16 GE SV

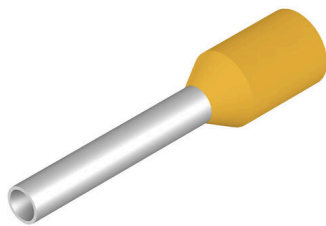
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, jaune
Référence	<a href="#">9028320000</a>
Type	H1,0/16 GE SV
GTIN (EAN)	4008 190902087
Qté.	500 Pièce
Emballage	Multisachet

## H1,0/16 GE SV

**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 0.12 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	Embouts isolés, couleur jaune	Version	Norme
--------------------------	-------------------------------	---------	-------

## Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	1.4 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Diamètre de la collerette (D2)	3 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 17	AWG, max.
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Section de raccordement du conducteur	1 mm <sup>2</sup>	Couleur	Weidmueller

Dessins

Dessin

