

H1,0/14S GE

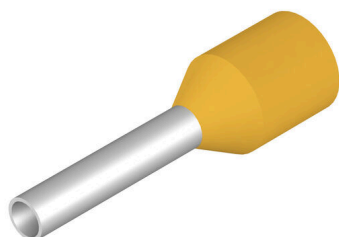
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm² (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	9025970000
Type	H1,0/14S GE
GTIN (EAN)	4008 190063733
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

H1,0/14S GE

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 0.1 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 ²	Couleur	Weidmueller

Dessins

Dessin

