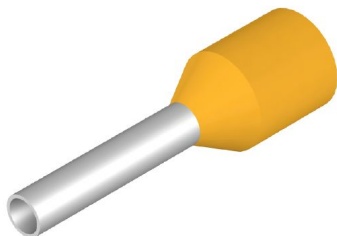


H1,0/14S GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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)	4008190063733
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº 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	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 ²	Couleur	Weidmueller

Dessins

Dessin

