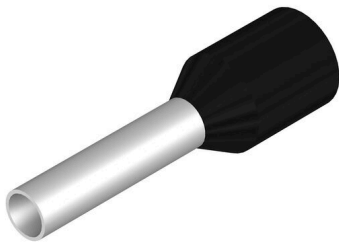


## H1,5/14D SW SP

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



- Guide d'introduction en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105°C
  - Sur demande, le guide d'introduction peut être réalisé en matériau difficilement inflammable
- Pour conducteurs 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)  
Matériau E-Cu, étamé  
Tolérances selon DIN 46228 partie 4

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, noir
Référence	<a href="#">1476330000</a>
Type	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
Qté.	100 Pièce

## H1,5/14D SW SP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E354986

## 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 noire	Version	Norme
--------------------------	-------------------------------	---------	-------

## Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	1.7 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 16 AWG, max.	
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Longueur de dénudage	10 mm
Section de raccordement du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>	Couleur	DIN

Dessins

Dessin

