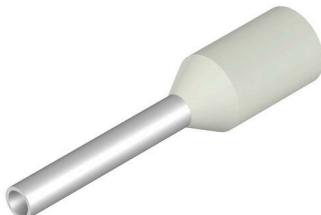


## H0,5/14D W SP

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

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

### Similaire à l'illustration



- en vrac en sachet plastique
- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- Bandes d'embouts liés (50 pcs.)
- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, blanc
Référence	<a href="#">1476300000</a>
Type	H0,5/14D W SP
GTIN (EAN)	4050118283181
Qté.	100 Pièce

## H0,5/14D W SP

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

[www.weidmueller.com](http://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	0.08 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 blanche	Version	Norme
--------------------------	---------------------------------	---------	-------

### Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	1 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm
Diamètre de la collerette (D2)	2.6 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	14.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max.	
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Longueur de dénudage	10 mm
Section de raccordement du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	Couleur	DIN

## H0,5/14D W SP

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

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

## Dessins

### Dessin

