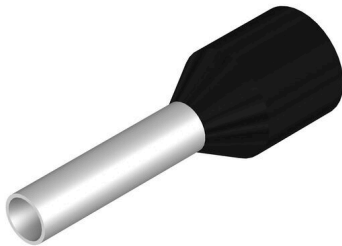


## H1,5/14DS SW SV

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

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



- Guide d'introduction en polypropylène
  - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm<sup>2</sup> (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, noir
Référence	<a href="#">9028360000</a>
Type	H1,5/14DS SW SV
GTIN (EAN)	4032248023219
Qté.	500 Pièce
Emballage	Multisachet

## H1,5/14DS SW 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 0.14 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 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)	4 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	Weidmueller

Dessins

Dessin

