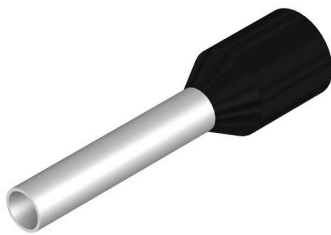


## H1,5/16D SW

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

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



- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, noir
Référence	<a href="#">9019130000</a>
Type	H1,5/16D SW
GTIN (EAN)	4008 19002333 1
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H1,5/16D SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.12 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)	10 mm
Diamètre de la collerette (D2)	3.5 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 16	AWG, max.
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Désignation militaire	T 20A 013 A
Longueur de dénudage	12 mm	Section de raccordement du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>
Couleur	DIN		

**Dessins**

**Dessin**

