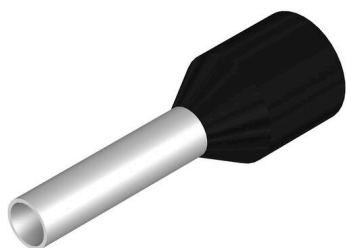


**H1,5/16 DS SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

- 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, 12 mm, 10 mm, noir
Référence	<a href="#">2092490000</a>
Type	H1,5/16 DS SW
GTIN (EAN)	4050118422047
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H1,5/16 DS 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	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E354986
N° de certificat (cULus)	E499744

## Dimensions et poids

Poids net	0.13 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) 10 mm
Diamètre de la collerette (D2) 4 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.25 mm
L1 en mm 16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max.
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm	Longueur de dénudage 12 mm
Section de raccordement du conducteur 1.5 mm²	Couleur DIN

## Dessins

### Dessin

