

## H10,0/28S SW

**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
- 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, 21 mm, 18 mm, noir
Référence	<a href="#">1462590000</a>
Type	H10,0/28S SW
GTIN (EAN)	4050118268775
Qté.	100 pièce(s)

## H10,0/28S SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,62 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27400201

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, taille spéciale, couleur noire	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

### Embouts

Diamètre de la collerette (D2)	7,4 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	4,6 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm
L1 en mm	27,5 mm	Longueur de dénudage	21 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	18 mm	Section de raccordement du conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**H10,0/28S SW**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

