

## H0,5/14S W

**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
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, blanc
Référence	<a href="#">9004590000</a>
Type	H0,5/14S W
GTIN (EAN)	4008 190862060
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

**H0,5/14S W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 0,076 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

**Caractéristiques techniques**

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

**Embouts**

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	2,9 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	14 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm
Section de raccordement du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 20

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**H0,5/14S W**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

