

**H0,25/12 HBL SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- code couleur Weidmüller
- en multisachet (5 x 100 pièces)

**Informations générales de commande**

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Bleu clair
Référence	<a href="#">9025780000</a>
Type	H0,25/12 HBL SV
GTIN (EAN)	4008190053239
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	Multisachet

**H0,25/12 HBL SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	0,06 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	27-40-02-01

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Embouts isolés, couleur bleu clair	Version	Norme
--------------------------	---------------------------------------	---------	-------

**Embouts**

Couleur	Weidmueller	Diamètre de la collerette (D2)	1,8 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	0,8 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	12 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm
Section de raccordement du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 24

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**H0,25/12 HBL SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin

