

**H1,0/14 GE BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Embouts reliés en rouleau (5000 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

**Informations générales de commande**

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, jaune
Référence	<a href="#">9005830000</a>
Type	H1,0/14 GE BD GSP
GTIN (EAN)	4008190275891
Qté.	5 000 pièce(s)
Emballage	Bobine

## H1,0/14 GE BD GSP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,128 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 reliés en rouleau couleur jaune	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

## Embouts

Couleur	Weidmueller	Diamètre de la collerette (D2)	3 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,4 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	1 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17

## 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="#">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	

### H1,0/14 GE BD GSP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin

