

## H1,5/14S R SV

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



- 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, 10 mm, 8 mm, Rouge
Référence	<a href="#">9025720000</a>
Type	H1,5/14S R SV
GTIN (EAN)	4008190072681
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	Multisachet

**H1,5/14S R SV**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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

Poids net 0,138 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 rouge	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

**Embouts**

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	4 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,7 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	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16

**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**

**H1,5/14S R SV**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin**

