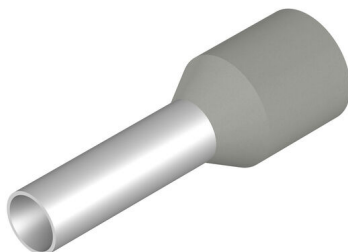


## H2,5/14TS GR

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

[www.weidmueller.com](http://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, gris
Référence	<a href="#">9426770000</a>
Type	H2,5/14TS GR
GTIN (EAN)	4032248160693
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H2,5/14TS GR

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E499744

### Dimensions et poids

Poids net	0.14 g
-----------	--------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embutts isolés, taille spéciale, couleur bleue	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

### Embutts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	2.2 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm
Diamètre de la collerette (D2)	4 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	14.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Longueur de dénudage	10 mm
Section de raccordement du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Couleur	Weidmueller

## H2,5/14TS GR

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

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

## Dessins

### Dessin

