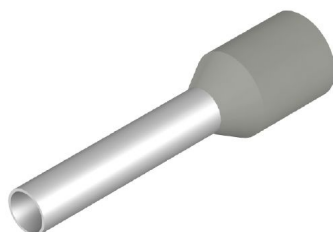


## H2,5/19T GR

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

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



- en vrac en sachet plastique
- code couleur DIN
- autre code couleur

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 14 mm, 12 mm, gris
Référence	<a href="#">9021080000</a>
Type	H2,5/19T GR
GTIN (EAN)	4008190149345
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## 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	0.18 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	Embouts isolés couleur grise	Version	Norme
--------------------------	------------------------------	---------	-------

### Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	2.2 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm
Diamètre de la collerette (D2)	4.2 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	19.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Longueur de dénudage	14 mm
Section de raccordement du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Couleur	Telemecanique

## H2,5/19T GR

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

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

## Dessins

### Dessin

