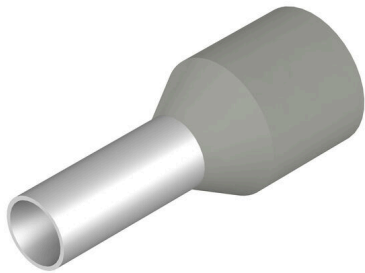


## H4,0/14DS GR

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

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

### Similaire à l'illustration



- 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="#">9028520000</a>
Type	H4,0/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248049035
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

## H4,0/14DS GR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E499744

## Dimensions et poids

Poids net 0.22 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, taille spéciale, couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

## Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	2.8 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 mm
Diamètre de la collerette (D2)	4.8 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0.3 mm
L1 en mm	14.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 12	AWG, max.
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.2 mm	Désignation militaire	T 20A 023 A
Longueur de dénudage	10 mm	Section de raccordement du conducteur	4 mm <sup>2</sup>

Dessins

Dessin

