

## H4,0/18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)

Matériau E-Cu, étamé

Tolérances selon DIN 46228 partie 1

- En vrac en sachet plastique

### Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 18 mm, 18 mm, Non
Référence	<a href="#">9004110000</a>
Type	H4,0/18
GTIN (EAN)	4008190148348
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

H4,0/18

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 0.29 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 nus, (2)Wire-end ferrule	Version	Norme
--------------------------	----------------------------------	---------	-------

### Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 2.8 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 18 mm
Diamètre de la collerette (D2) 4 mm	L1 en mm 18.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Longueur de dénudage 18 mm
Section de raccordement du conducteur 4 mm <sup>2</sup>	

**H4,0/18**

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

**Dessins**

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

