

## H2,5/7

**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, 7 mm, 7 mm, Non
Référence	<a href="#">0373000000</a>
Type	H2,5/7
GTIN (EAN)	4008190173463
Qté.	1000 Pièce
Emballage	en vrac

H2,5/7

**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 0.07 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	Version	Norme
--------------------------	-------------	---------	-------

### Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	2.2 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	7 mm
Diamètre de la collerette (D2)	3.4 mm	L1 en mm	7.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.		Longueur de dénudage	7 mm
Section de raccordement du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Fiche de données

**H2,5/7**

## Dessins

