

**H2,5/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1 000 pièce(s)
Emballage	en vrac

H2,5/7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	0,067 g
-----------	---------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts nus	Version	Norme
--------------------------	-------------	---------	-------

## Embouts

Diamètre de la collerette (D2)	3,4 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	2,2 mm
L1 en mm	7 mm	Longueur de dénudage	7 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	7 mm	Section de raccordement du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14		

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**H2,5/7**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

