

**H6,0/18****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="#">9004130000</a>
Type	H6,0/18
GTIN (EAN)	4008190143626
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

H6,0/18

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	0,35 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)	4,7 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	3,5 mm
L1 en mm	18 mm	Longueur de dénudage	18 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	18 mm	Section de raccordement du conducteur	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10		

## 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	

**H6,0/18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

