

**H16,0/18****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)

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="#">0375200000</a>
Type	H16,0/18
GTIN (EAN)	4008190077105
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	en vrac

**H16,0/18****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	0,064 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)	7,5 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	5,8 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	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 6		

**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	

**H16,0/18****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

