

**H16,0/32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 32 mm, 32 mm, Non
Référence	<a href="#">9004160000</a>
Type	H16,0/32
GTIN (EAN)	4008190084004
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 28 mars 2023 12:37:40 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**H16,0/32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net	0,9 g
-----------	-------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

### 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	32 mm	Longueur de dénudage	32 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	32 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="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**H16,0/32**

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

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

**Dessins**

