

H10,0/12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pour conducteurs 10,0 - 185,0 mm² (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, 12 mm, 12 mm, Non
Référence	0282900000
Type	H10,0/12
GTIN (EAN)	4008190075972
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

H10,0/12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,288 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)	5,8 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	4,5 mm
L1 en mm	12 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H10,0/12

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

www.weidmueller.com

Dessins

