

H6,0/12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pour conducteurs 0,25 - 6,0 mm² (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, 12 mm, 12 mm, Non
Référence	0191900000
Type	H6,0/12
GTIN (EAN)	4008 19002685 1
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 4 novembre 2022 10:35:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

H6,0/12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,21 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)	4,7 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	3,5 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	6 mm ²
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	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H6,0/12

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

www.weidmueller.com

Dessins

