

H1,0/6**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, 6 mm, 6 mm, Non
Référence	0372600000
Type	H1,0/6
GTIN (EAN)	4008190180263
Qté.	1 000 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 24 mars 2023 15:20:14 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

H1,0/6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,04 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)	2,5 mm	Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,4 mm
L1 en mm	6 mm	Longueur de dénudage	6 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	6 mm	Section de raccordement du conducteur	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Fiche de données

H1,0/6

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

www.weidmueller.com

Dessins

