

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.	1000 Pièce
Emballage	en vrac

H1,0/6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Poids net	0.04 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts nus	Version	Norme
--------------------------	-------------	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	1.4 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	6 mm
Diamètre de la collerette (D2)	2.5 mm	L1 en mm	6.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max.		Longueur de dénudage	6 mm
Section de raccordement du conducteur	1 mm ²		

H1,0/6

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

Dessins

www.weidmueller.com

