

H1,5/7

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, 7 mm, 7 mm, Non
Référence	0372700000
Type	H1,5/7
GTIN (EAN)	4008 190064525
Qté.	1000 Pièce
Emballage	en vrac

H1,5/7

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 0.05 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) 1.7 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 7 mm
Diamètre de la collerette (D2) 2.8 mm	L1 en mm 7.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max.	Longueur de dénudage 7 mm
Section de raccordement du conducteur 1.5 mm ²	

H1,5/7

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

Dessins

www.weidmueller.com

