

H0,5/7

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	2919640000
Type	H0,5/7
GTIN (EAN)	4099986576766
Qté.	1000 Pièce
Emballage	en vrac

H0,5/7

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.03 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	(2)Wire-end ferrule	Version	Norme
--------------------------	---------------------	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 1 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 7 mm
Diamètre de la collerette (D2) 2.1 mm	L1 en mm 7.00 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, max.	Longueur de dénudage 7 mm
Section de raccordement du conducteur 0.5 mm ²	

H0,5/7

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

Dessins

www.weidmueller.com

