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
Туре	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			
Harataria	7 mm	Hautour (naves)	0.2756 inch
Hauteur Poids net	0.03 g	Hauteur (pouces)	0.2756 Inch
Conformité environneme			
	•		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
	E000005		F00000F
ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		
Caractéristiques techniq	lues		
Description de l'article	(2)Wire-end ferrule	Version	Norme
Embouts			
Diamètre de la surface des conta	acts (D1)1 mm	Longueur de la surface des conf	tacts (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 con	ducteur 0.5 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



