

H0,34/7

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	2919630000
Type	H0,34/7
GTIN (EAN)	4099986576759
Qté.	1000 Pièce

H0,34/7

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

Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	0.2756 inch
Diamètre	1.8 mm	Poids net	0.02 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

Version	Norme
---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	0.85 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	7 mm
Diamètre de la collerette (D2)	1.8 mm	L1 en mm	7.00 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, max.		Longueur de dénudage	7 mm
Section de raccordement du conducteur	0.34 mm ²		

Fiche de données

H0,34/7

Dessins

