

H0,75/16DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

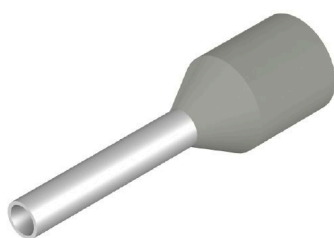
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Matériau : E-Cu, étain zingué
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 12 mm, 10 mm, gris
Référence	2091010000
Type	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
Qté.	500 Pièce

H0,75/16DS GR

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
Certificat N° (UR)	E354986
N° de certificat (cULus)	E499744

Dimensions et poids

Poids net	0.09 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 isolés, taille spéciale, couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1) 1.2 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm
Diamètre de la collerette (D2) 3.4 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2) 0.3 mm
L1 en mm 16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, max.
Épaisseur des douilles métalliques (S1) 0.15 mm	Longueur de dénudage 12 mm
Section de raccordement du conducteur 0.75 mm²	Couleur DIN

Dessins

Dessin

