

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(s)

H0,75/16DS GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,094 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, taille spéciale, couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	3,4 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,2 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	16 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Section de raccordement du conducteur	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 18

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E354986
N° de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

H0,75/16DS GR

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

