

H4,0/19,5X GR SV

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

www.weidmueller.com



- Entrée de câble conique en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C

pour conducteurs de 1,5 à 16 mm² (AWG 16-6)
cuivre étamé
tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 14 mm, 10 mm, gris
Référence	9006750000
Type	H4,0/19,5X GR SV
GTIN (EAN)	4008 190332297
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	Multisachet

Date de création 20 mars 2023 09:38:12 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

H4,0/19,5X GR SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,37 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 pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	7,8 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	2,9 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm	L1 en mm	19,5 mm
Longueur de dénudage	14 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Section de raccordement du conducteur	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H4,0/19,5X GR SV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

