



- 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)	4008190332297
Qté.	100 Pièce
Emballage	Multisachet

H4,0/19,5X GR SV

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

Poids net 0.33 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	Embout pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur grise	Version	Norme

Embout

Diamètre de la surface des contacts (D1) 2.9 mm	Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm
Diamètre de la collerette (D2) 7.9 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0.3 mm
L1 en mm 19.50 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0.2 mm	Longueur de dénudage 14 mm
Section de raccordement du conducteur 4 mm ²	Couleur Weidmueller

Dessins

Dessin

