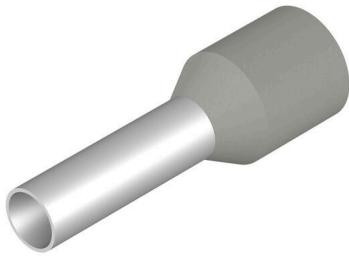


H2,5/16 TS GR

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	9036210000
Type	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

H2,5/16 TS 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

Dimensions et poids

Poids net 0.14 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)	2.2 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Diamètre de la collerette (D2)	4.4 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0.15 mm	Désignation militaire	T 20A 023 A
Longueur de dénudage	12 mm	Section de raccordement du conducteur 2.5 mm ²	

Dessins

Dessin

