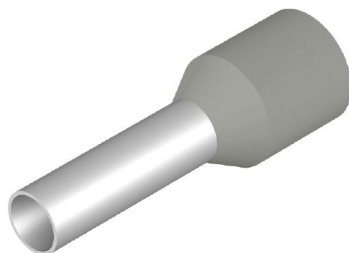


H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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	Embutis isolés, taille spéciale, couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embutis

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	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Epaisseur 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

H2,5/16 TS GR

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

