

H2,5/12TS GR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com







- 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, 8 mm, 6 mm, gris	
Référence	<u>9036200000</u>	
Туре	H2,5/12TS GR	
GTIN (EAN)	4032248067992	
Qté.	500 pièce(s)	
Emballage	en vrac	



H2,5/12TS GR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Poids net	0,126 g	www.weidmueller.com

Classifications

ETIM 6.0	EC00005	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	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	4,2 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)2,2 mm		Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0,25 mm	
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0,15 mm		L1 en mm	12 mm
Longueur de dénudage	8 mm	Longueur de la surface des co	ontacts (L2)6 mm
Section de raccordement du conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, max.	AWG 14

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E354986

Téléchargements

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



H2,5/12TS GR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessin

info@weidmueller.com

