

H4,0/20DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 15 mm, 12 mm, gris
Référence	9203630000
Type	H4,0/20DS GR
GTIN (EAN)	4032248565078
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

Date de création 21 mars 2023 10:16:36 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

H4,0/20DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,26 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 isolés, taille spéciale, couleur grise	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Couleur	Autres	Diamètre de la collerette (D2)	4,7 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	2,9 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,5 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm	L1 en mm	20 mm
Longueur de dénudage	15 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	12 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	WSCAD
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H4,0/20DS GR

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

