

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

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-02-01
ECLASS 14.0	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

H4,0/20DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

