

H1,5/16 DS SW**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, noir
Référence	2092490000
Type	H1,5/16 DS SW
GTIN (EAN)	4050118422047
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

H1,5/16 DS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,126 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 noire	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------


Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la collerette (D2)	4 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,7 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	16 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	10 mm
Section de raccordement du conducteur	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E354986

Téléchargements

Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

H1,5/16 DS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

