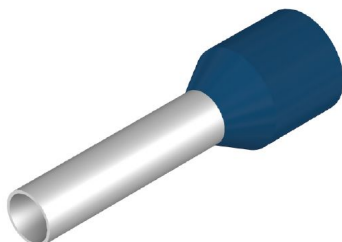


H2,5/16DS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 13 mm, 10 mm, bleu
Référence	9036220000
Type	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
Qté.	500 Pièce
Emballage	en vrac

H2,5/16DS BL

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
N° de certificat (cULus)	E499744

Dimensions et poids

Poids net	0.16 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 bleue	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)	4.2 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	Longueur de dénudage	13 mm
Section de raccordement du conducteur	2.5 mm ²	Couleur	Weidmueller

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

