

H0,75/19TS ZH HBL

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, Embout double, 16 mm, 12 mm, Bleu clair
Référence	9202840000
Type	H0,75/19TS ZH HBL
GTIN (EAN)	4032248515783
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

H0,75/19TS ZH HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,16 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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts doubles, couleur bleu clair	Version	Embout double
--------------------------	-------------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	Autres	Diamètre de la surface des contacts (D1) 1,7 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1) 0,15 mm
Hauteur de la collerette (A)	5,5 mm	L1 en mm 18 mm
Largeur de la collerette (B)	3 mm	Longueur de dénudage 16 mm
Longueur de la surface des contacts (L2) 12 mm		Section de raccordement du conducteur 0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 18	

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

H0,75/19TS ZH HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

