

H0,75/14TS 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, Norme, 10 mm, 8 mm, Bleu clair
Référence	<u>9018550000</u>
Туре	H0,75/14TS HBL
GTIN (EAN)	4008190207991
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac



H0,75/14TS HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-		
I)ım	ension	S At	2bion

Poids net	0,094 g	

Classifications

ETIM 6.0	EC00005	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 isolés, taille spé-	Version	
	ciale, couleur bleu clair		Norme

Embouts

Couleur	Weidmueller	Diamètre de la collerette (D2) 3,4 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1) 1,2 mm		Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0,25 mm	
Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0,15 mm		L1 en mm	14 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Longueur de la surface de	es contacts (L2)8 mm
Section de raccordement du conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0,75 mm ²	AWG, max.	AWG 18

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

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



H0,75/14TS HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

