

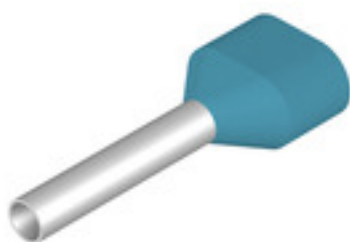
H0,75/16T ZH HBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour les conducteurs suivants : 2 x 0,75 mm² (2 n° AWG 18)

- en vrac en sachet plastique
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 13 mm, 10 mm, Bleu clair
Référence	9037620000
Type	H0,75/16T ZH HBL
GTIN (EAN)	4008190493264
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

H0,75/16T ZH HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,138 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	Telemecanique	Diamètre de la surface des contacts (D1) 1,7 mm
Epaisseur de la collerette plastique (S2) 0,3 mm		Epaisseur des douilles métalliques (S1) 0,15 mm
Hauteur de la collerette (A) 5,5 mm		L1 en mm 16 mm
Largeur de la collerette (B) 3 mm		Longueur de dénudage 13 mm
Longueur de la surface des contacts (L2) 10 mm		Section de raccordement du conducteur 0,75 mm²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max. AWG 18		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

H0,75/16T ZH HBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

