

H0,75/14T HBL BD**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



- Bandes d'embouts liés (50 pcs.)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 10 mm, 8 mm, Bleu clair
Référence	9004310000
Type	H0,75/14T HBL BD
GTIN (EAN)	4008190179298
Qté.	500 pièce(s)
Emballage	En bande

H0,75/14T HBL BD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net	0,088 g	www.weidmueller.com
-----------	---------	---------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts reliés en bande, couleur bleu clair	Version	Norme
--------------------------	---	---------	-------

Embouts

Couleur	Telemecanique	Diamètre de la collerette (D2)	2,8 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	1,2 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,25 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm	L1 en mm	14 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	8 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
N° de certificat (cULus)	E499744

Téléchargements

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

Fiche de données**H0,75/14T HBL BD****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins**Dessin**