

**Éléments de raccordement
H0,75/16T ZH HBL SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



- en multisachet (5 x 100 pièces)
- code couleur Weidmüller
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

Type	H0,75/16T ZH HBL SV
Référence	9005140000
Version	Embout, Embout double, 13 mm, 10 mm, Bleu clair
GTIN (EAN)	4008190482725
Cdt.	500 pièce(s)
Emballage	Multisachet

Fiche de données

**Éléments de raccordement
H0,75/16T ZH HBL SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0,63 inch
Poids net	0,15 g		

Caractéristiques techniques

Version	Embout double
---------	---------------

Embouts

Couleur	Telemecanique	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	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 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 18		

Classifications

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

Agréments

Agréments	
-----------	---

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Fiche de données

**Éléments de raccordement
H0,75/16T ZH HBL SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Similaire à l'illustration

