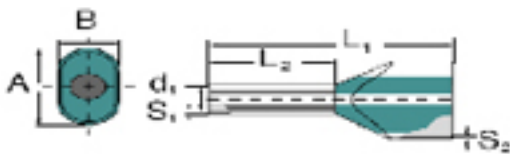


**Éléments de raccordement
H0,75/24 ZH W**

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

Type	H0,75/24 ZH W
Référence	9037250000
Version	Embout, Embout double, 21 mm, 18 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190492724
Cdt.	500 pièce(s)
Emballage	en vrac

Fiche de données

Éléments de raccordement H0,75/24 ZH W

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	24 mm	Largeur (pouces)	0,945 inch
Poids net	0,18 g		

Caractéristiques techniques

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

Embouts

Couleur	Weidmüller	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	24 mm
Largeur de la collerette (B)	3 mm	Longueur de dénudage	21 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	18 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
H0,75/24 ZH W**

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

