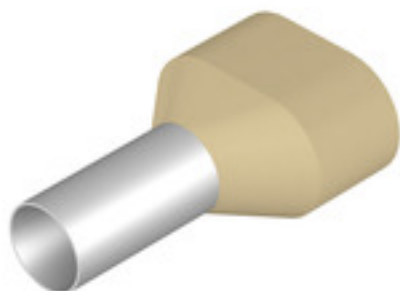


H10,0/24 ZH EB SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- en multisachet (5 x 100 pièces)
- Code couleur
- Code couleur DIN
- Autres codes couleur

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, ivoire
Référence	9004940000
Type	H10,0/24 ZH EB SV
GTIN (EAN)	4008190482718
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	Multisachet

H10,0/24 ZH EB SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,18 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 ivoire	Version	Embout double
--------------------------	------------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	Weidmueller	Diamètre de la surface des contacts (D1)	5,8 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,5 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm
Hauteur de la collerette (A)	13,4 mm	L1 en mm	24 mm
Largeur de la collerette (B)	7,6 mm	Longueur de dénudage	17 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	10 mm²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

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	

H10,0/24 ZH EB SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

