

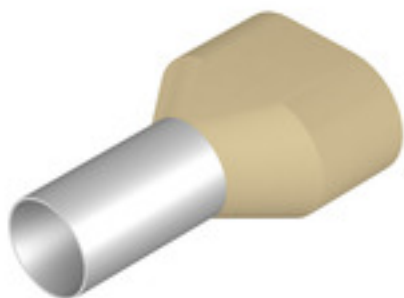
H10,0/24S ZH EB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Guide d'introduction en polypropylène
 - Tenue en température jusqu'à 105 °C
- Pour conducteurs de 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Matériau : E-Cu, étain zingué
Tolérances dimensionnelles selon DIN 46228, sect. 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 17 mm, 12 mm, ivoire
Référence	9018860000
Type	H10,0/24S ZH EB
GTIN (EAN)	4032248105816
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	en vrac

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	0,84 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)	6,5 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

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

Téléchargements

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

H10,0/24S ZH EB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

