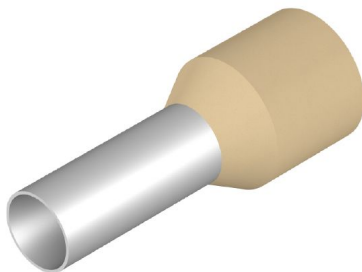


H10,0/22S EB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Norme, 15 mm, 12 mm, ivoire
Référence	9203620000
Type	H10,0/22S EB
GTIN (EAN)	4032248565061
Qté.	100 Pièce
Emballage	en vrac

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	0.51 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts isolés, taille spéciale, couleur ivoire	Version	Norme
--------------------------	-------------------------------------------------	---------	-------

Embouts

Diamètre de la surface des contacts (D1)	4.6 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm
Diamètre de la collerette (D2)	7.1 mm	Epaisseur de la collerette plastique (S2)	0.6 mm
L1 en mm	22.00 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	
Epaisseur des douilles métalliques (S1)	0.2 mm	Longueur de dénudage	15 mm
Section de raccordement du conducteur	10 mm ²	Couleur	Miscellaneous

Dessins

Dessin

