

H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

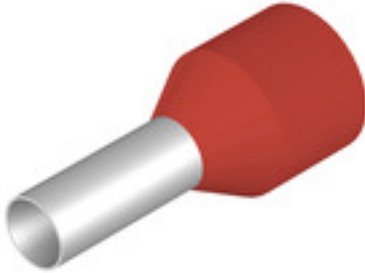
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



- Entrée de câble conique en polypropylène
- Tenue en température jusqu'à 105 °C

pour conducteurs de 1,5 à 16 mm² (AWG 16-6)

cuivre étamé

tolérances dimensionnelles selon DIN 46228 partie 4

Informations générales de commande

Version	Embout, Norme, 17 mm, 12 mm, Rouge
Référence	9006830000
Type	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	Multisachet

H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,64 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embouts pour conducteurs protégés contre les courts-circuits et les mises à la terre couleur rouge	Version	Norme
--------------------------	--	---------	-------

Embouts

Couleur	Weidmüller	Diamètre de la collerette (D2)	9,6 mm
Diamètre de la surface des contacts (D1)	4,6 mm	Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,3 mm
Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm	L1 en mm	24 mm
Longueur de dénudage	17 mm	Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm
Section de raccordement du conducteur	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Technical information - EN Technical information - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Dessin

