

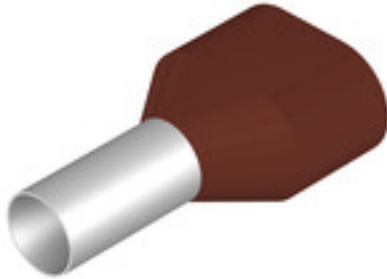
H10,0/26T ZH BR SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, brun
Référence	9005170000
Type	H10,0/26T ZH BR SV
GTIN (EAN)	4008190482756
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	Multisachet

Date de création 21 mars 2023 09:06:23 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

H10,0/26T ZH BR SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,89 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 doubles, couleur brune	Version	Embout double
--------------------------	--------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	Telemecanique	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	26 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 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E499744

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

H10,0/26T ZH BR SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

