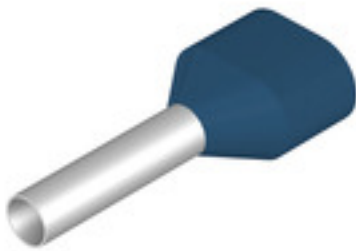


H2,5/21D ZH BL SV

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

www.weidmueller.com



- en multisachet (5 x 100 pcs.)
- code couleur DIN
- autre code couleur

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 15 mm, 12 mm, bleu
Référence	9004740000
Type	H2,5/21D ZH BL SV
GTIN (EAN)	4008190031923
Qté.	250 pièce(s)
Emballage	Multisachet

Date de création 29 mars 2023 10:36:40 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

H2,5/21D ZH BL SV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,35 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 bleue	Version	Embout double
--------------------------	--------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la surface des contacts (D1)	2,8 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,4 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,15 mm
Hauteur de la collerette (A)	8 mm	L1 en mm	21 mm
Largeur de la collerette (B)	4,5 mm	Longueur de dénudage	15 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14		

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

H2,5/21D ZH BL SV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

