

H6,0/23D ZH GE SV

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

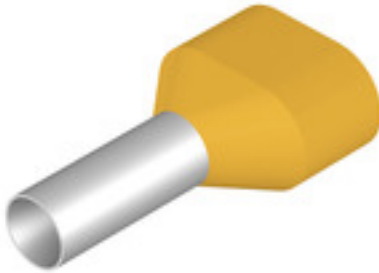
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Version	Embout, Embout double, 20 mm, 12 mm, jaune
Référence	9004720000
Type	H6,0/23D ZH GE SV
GTIN (EAN)	4008190962210
Qté.	100 pièce(s)
Emballage	Multisachet

H6,0/23D ZH GE 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 0,7 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 jaune	Version	Embout double
--------------------------	--------------------------------	---------	---------------

Embouts

Couleur	DIN	Diamètre de la surface des contacts (D1)	4,5 mm
Épaisseur de la collerette plastique (S2)	0,5 mm	Épaisseur des douilles métalliques (S1)	0,2 mm
Hauteur de la collerette (A)	11,4 mm	L1 en mm	23 mm
Largeur de la collerette (B)	6,2 mm	Longueur de dénudage	20 mm
Longueur de la surface des contacts (L2)	12 mm	Section de raccordement du conducteur	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10		

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**H6,0/23D ZH GE 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**