

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec raccordement à ressort ou à vis.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Mâle, droit
Référence	<u>1920700001</u>
Туре	SAIS 4/9-VA D-COD
GTIN (EAN)	4032248647941
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-	_	
I)ım	ension	IS AT	noids

Poids net	45 g	

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP69K	Diamètre de câble	68 mm (PG9)
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	6 mm
Matériau de base du boîtier	1.4404/316L	Matériau de la bague filetée	Acier inoxydable
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Raccordement du blindage	Oui	Section de raccordement, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement, min.	0,25 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Type de raccordement	Raccordement à ressort		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Tension-clamp	Description de l'article	SAIS / SAIB VA
Matériau de base du boîtier	1.4404/316L	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	doré	Degré de protection	IP69K
Cycles d'enfichage	≥ 100		

Propriétés électriques

Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Agréments

Agréments



Н	ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Documentation utilisateur	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIKING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles



