

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, PG 9, Nombre de pôles: 4, 0.2 m
Référence	1861220001
Type	SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA
GTIN (EAN)	4032248649211
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:46:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net	17 g
-----------	------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable
Nombre de pôles	4	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles)		

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101
---------------------	-----------------

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	PG 9	Filetage du raccordement	M12
Longueur du câble	0,2 m	Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau	PVC	Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable
Nombre de pôles	4	Presse-étoupes	PG 9
Section du conducteur	0,34 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tension nominale	250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles)

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
-----------	--

Date de création 7 novembre 2022 16:46:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Dimensional drawing**