

SAIE-M12S-8-TL-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1926200000
Type	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Qté.	20 Pièce

SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	13.4 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Caractéristiques techniques câble

Section du conducteur	0.25 mm ²	Nombre de pôles	8
-----------------------	----------------------	-----------------	---

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	8	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	30 V	Courant nominal	2 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Presse-étoupe	PG 9
Type de contact	Mâle		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Section du conducteur	0.25 mm ²	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	30 V	Courant nominal	2 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Presse-étoupe	PG 9
Matériau de base	PVC	Tension nominale	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Dip soldering
Filetage de montage	PG 9	Diamètre extérieur du conducteur	-

SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Drawings

Schéma des pôles

