

**SAIE-M12S-5-TL-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Mâle, droit, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<a href="#">9457940000</a>
Type	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Qté.	20 pièce(s)

## SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	9 g
-----------	-----

## Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	3 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Raccordement soudé		

## Normes

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

## Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	3 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	PG 9	Filetage du raccordement	M12
Matériau	PVC	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	PG 9
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tension nominale	250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles)
Type de raccordement	Raccordement soudé		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

### SAIE-M12S-5-TL-PG9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Schéma des pôles

