

## SAIE-M12S-5-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: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<a href="#">9457940000</a>
Type	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Qté.	20 Pièce

## SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## 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	0.34 mm <sup>2</sup>	Nombre de pôles	5
-----------------------	----------------------	-----------------	---

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

## Normes

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

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Raccordement soudé
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	3 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	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

**Schéma des pôles**

