

**SAIE-M12S-5-0.5U-FP-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: 0.5 m, Montage frontal
Référence	<a href="#">1814900000</a>
Type	SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9
GTIN (EAN)	4032248303137
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E307231

## Dimensions et poids

Poids net	34 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	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## Caractéristiques techniques câble

Fonction PE	Non	Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir, gris
Nombre de pôles	5		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	60 V	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Presse-étoupe	PG 9

## 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
Couple de serrage	1 Nm
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	60 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 9

**SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

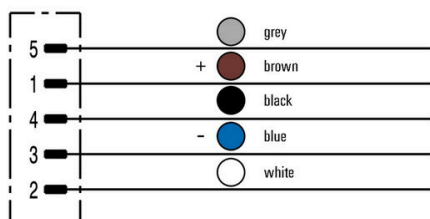
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**

Matériau de base	PVC	
Tension nominale	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)	
Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	Flying wires	
Longueurs de câbles / brins	0.5 m	
Filetage de montage	PG 9	
Plage de couple de montage	2 Nm	
Couple de montage	max.	2 Nm
Diamètre extérieur du conducteur	-	

## Drawings

### Schéma



### Schéma des pôles

