

**SAIE-M12S-4-0.5U-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, Mâle, droit, PG 9, Nombre de pôles: 4, 0.5 m, Montage frontal
Référence	<a href="#">1861220000</a>
Type	SAIE-M12S-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419296
Qté.	1 pièce(s)

## SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 24 g

### Températures

Température de fonctionnement , min. -30 °C

Température de fonctionnement , max. 90 °C

### 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 (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	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 IEC 61076-2-101

### Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	PG 9
Filetage du raccordement	M12	Longueur du câble	0,5 m
Longueurs de câbles / brins	0,5 m	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Presse-étoupes	PG 9
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,34 (4- et 5-pôles)/ 0,25 (8-pôles)
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles)	Type de montage	Montage frontal

### Conformité environnementale du produit

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

**Fiche de données****SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

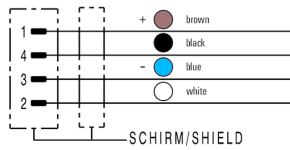
Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E307231

**Téléchargements**

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

**Fiche de données****SAIE-M12S-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**