

**SAIE-M12B-8-0.5U-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, Femelle, droite, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m, Montage frontal
Référence	<a href="#">1861270000</a>
Type	SAIE-M12B-8-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419340
Qté.	1 pièce(s)

## SAIE-M12B-8-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	33 g
-----------	------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-03

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)	Cycles d'enchâssage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	8	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Presse-étoupes	PG 9	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V		

## Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101
---------------------	-----------------

## Caractéristiques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (4 et 5 pôles) / 2 A (8 pôles)	Cycles d'enchâssage	≥ 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	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	8	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Presse-étoupes	PG 9	Section du conducteur	0,25 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	30 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

**SAIE-M12B-8-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E307231

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

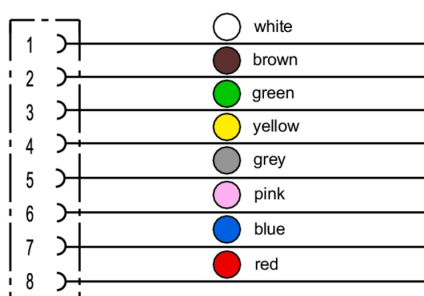
## SAIE-M12B-8-0.5U-PG9

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

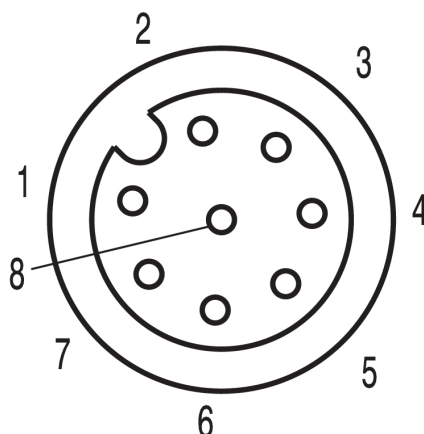
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Schéma



### Schéma des pôles



## SAIE-M12B-8-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## Informations générales de commande

Type	SKMU PG9-MS	Version
Référence	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	