

**SAIE-7/8B-5-0.2U-PG11****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, 7/8", Femelle, droite, Filetage de montage: PG 11, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	<a href="#">1292500000</a>
Type	SAIE-7/8B-5-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088502
Qté.	1 Pièce

## SAIE-7/8B-5-0.2U-PG11

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E307231

## Dimensions et poids

Poids net 42.71 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

## 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

Section du conducteur	0.75 mm <sup>2</sup>	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	noir, bleu, Vert/jaune, brun, blanc	Nombre de pôles	5

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 11	Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5
Codage	aucune
Filetage du raccordement	7/8"
Surface du contact	doré
Couple de serrage	1.5 Nm
Section du conducteur	0.75 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Femelle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V

## SAIE-7/8B-5-0.2U-PG11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

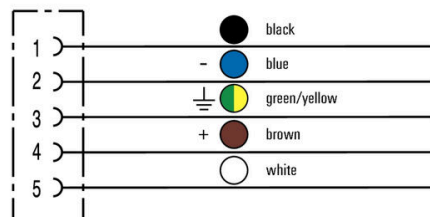
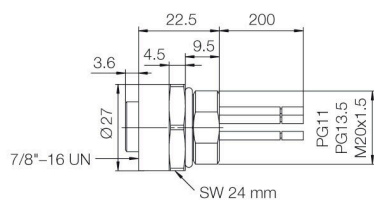
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

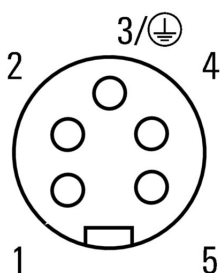
Courant nominal	8 A	
Degré de protection	IP67, Vissé	
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Presse-étoupe	PG 11	
Matériau de base	PUR/ PUR	
Tension nominale	300 V	
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)	
Raccordement 1	7/8"	
Raccordement 2	Flying wires	
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	
Tension de choc nominale	4000 V	
Filetage de montage	PG 11	
Plage de couple de montage	6 ... 6.25 Nm	
Tension nominale (UL)	600 V	
Couple de montage	min.	6 Nm
	max.	6.25 Nm
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	
Diamètre extérieur du conducteur	-	

## Drawings

### Schéma



### Schéma des pôles



**SAIE-7/8B-5-0.2U-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****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 PG 11-MS	Version
Référence	<a href="#">1694090000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 11, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872250	nickelé
Qté.	100 ST	