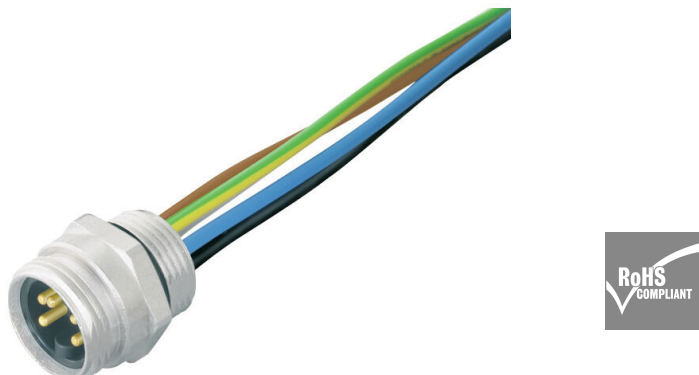


**SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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", Mâle, droit, Filetage de montage: PG 11, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m
Référence	<a href="#">1292330000</a>
Type	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088335
Qté.	1 Pièce

**SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



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

**Dimensions et poids**

Poids net	33.44 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**

Section du conducteur	0.75 mm <sup>2</sup>	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Codage couleur	Vert/jaune, brun, bleu	Nombre de pôles	3

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V	Courant nominal	10 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	3
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	Mâle
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	300 V
Courant nominal	10 A
Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100

**SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11**

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

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

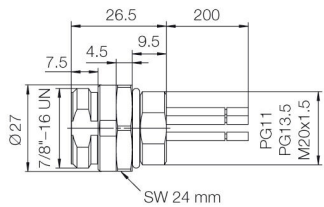
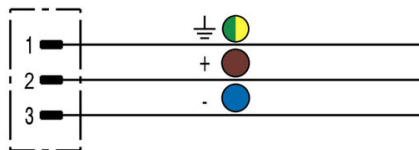
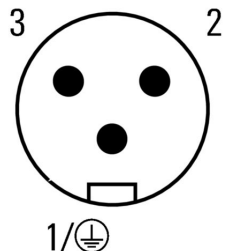
**Technical data**

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	<table><tr><td>min.</td><td>6 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>6.25 Nm</td></tr></table>	min.	6 Nm	max.	6.25 Nm
min.	6 Nm				
max.	6.25 Nm				
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C				
Diamètre extérieur du conducteur	-				

**SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11**

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

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

**Drawings****Schéma****Schéma des pôles**

**SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 PG11-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	