

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

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



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", PG 11, Nombre de pôles: 3, 0.2 m
Référence	<a href="#">1292330000</a>
Type	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088335
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 10:46:12 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 38 g

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

## Caractéristiques générales

Codage	aucune
Couple de montage	min. 6 Nm max. 6,25 Nm
Couple de serrage	1,5 Nm
Courant nominal	10 A
Courant nominal	8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	PG 11
Filetage du raccordement	7/8"
Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau	PUR/ PUR
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	CuZn
Nombre de pôles	3
Plage de couple de montage	6 ... 6.25 Nm
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	PG 11
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré
Tension nominale	300 V
Type de raccordement	Mâle

## Conformité environnementale du produit

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

**Fiche de données****SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments

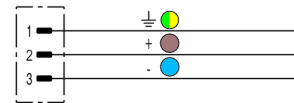
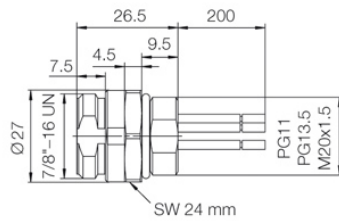


ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E307231

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

**Fiche de données****SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**