

## SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, 0.2 m |
| Référence  | <a href="#">1292430000</a>                                    |
| Type       | SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11   |
| GTIN (EAN) | 4050118088380   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 4 novembre 2022 13:02:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 41 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## 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                  | 8 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     | 4                                  | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C                        |
| Presse-étoupes      | PG 11                              | Surface du contact               | doré                                |
| Tension nominale    | 300 V                              | Type de raccordement             | Femelle                             |

## Caractéristiques générales

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Codage                           | aucune                              |
| Couple de montage                | min. 6 Nm<br>max. 6,25 Nm           |
| Couple de serrage                | 1,5 Nm                              |
| Courant nominal                  | 8 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                  | 4                                   |
| 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             | Femelle                             |

**Fiche de données****SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments

ROHS ConformeUL File Number Search Site Web ULCertificat N° (cURus) E307231**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**Fiche de données**

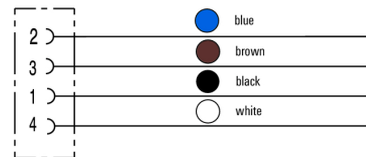
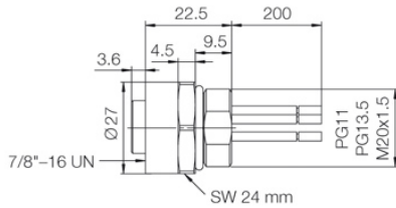
**SAIE-7/8B-4-0.2U-PG11**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Schéma**



**Schéma des pôles**

