

**SAIE-M12S-8-TL-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, Mâle, droit, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins: |
| Référence  | <a href="#">1926200000</a>   |
| Type       | SAIE-M12S-8-TL-PG9   |
| GTIN (EAN) | 4032248569625  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

**SAIE-M12S-8-TL-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 13,4 g |
|-----------|--------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC003568    |
| ETIM 8.0    | EC003568    | ETIM 9.0    | EC003568    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-10 |

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

|                     |             |                             |                 |
|---------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|
| Codage              | Codage A    | Courant nominal             | 2 A             |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Nombre de pôles     | 8           | Presse-étoupes              | PG 9            |
| Surface du contact  | doré        | Tension nominale            | 30 V            |

**Normes**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-2-101 |
|---------------------|-----------------|

**Caractéristiques générales**

|                       |                      |                                  |  |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Codage                | Codage A             | Courant nominal                  | 2 A  |
| Degré de protection   | IP67, Vissé          | Diamètre extérieur du conducteur | -  |
| Filetage de montage   | PG 9                 | Filetage du raccordement         | M12  |
| Matériau              | PVC                  | Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé                                  |
| Nombre de pôles       | 8                    | Presse-étoupes                   | PG 9   |
| Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> | Surface du contact               | doré   |
| Tension nominale      | 30 V                 | Tension nominale                 | 250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles) |

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

### SAIE-M12S-8-TL-PG9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Schéma des pôles

