

## SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

**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, M12, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 12, Longueurs de câbles / brins: |
| Référence  | <a href="#">1467740000</a>   |
| Type       | SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9  |
| GTIN (EAN) | 4050118273243  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 19.65 g

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003568    | ETIM 9.0    | EC003568    |
| ETIM 10.0   | EC003568    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 |             |             |

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles 12

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

|                                  |                            |                      |  |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Nombre de pôles                  | 12                         | Codage               | Codage A   |
| Surface du contact               | doré                       | Type de raccordement | Mâle   |
| Matériau de base du boîtier      | Zinc injecté sous pression | Tension nominale     | 30 V   |
| Courant nominal                  | 2 A                        | Degré de protection  | IP67, entièrement monté                                |
| Presse-étoupe                    | PG 9                       | Courant nominal      | 4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles) |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C            |                      |  |

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

## Caractéristiques générales

|                                  |   |                                  |  |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Nombre de pôles                  | 12  | Codage                           | Codage A   |
| Filetage du raccordement         | M12   | Surface du contact               | doré   |
| Type de raccordement             | Mâle  | Matériau de base du boîtier      | Zinc injecté sous pression                             |
| Tension nominale                 | 30 V  | Courant nominal                  | 2 A  |
| Degré de protection              | IP67, entièrement monté                             | Presse-étoupe                    | PG 9   |
| Tension nominale                 | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | Courant nominal                  | 4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles) |
| Raccordement 1                   | M12   | Raccordement 2                   | Dip soldering  |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C                                     | Diamètre extérieur du conducteur | -  |

**SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9**

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

**Dessins**

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

**Schéma des pôles**

