## **SAIE-M12B-8S2.0U HW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Femelle, droite, PG 9,<br>Nombre de pôles: 8, 2 m |
|------------|---|
| Référence  | <u>1223650000</u>   |
| Туре       | SAIE-M12B-8S2.0U HW   |
| GTIN (EAN) | 4050118007305   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

Niveau du catalogue / Dessins

## **SAIE-M12B-8S2.0U HW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4 A (5 pôles) / 2 A (8

pôles)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments                              |  |                       |                      |  |
|--|--|-----------------------|----------------------|--|
| ROHS                                   | Conforme                               |                       |                      |  |
| Dimensions et poids                    | ·                                      |                       |                      |  |
| 2onorono de pordo                      |  |                       |                      |  |
| Poids net                              | 111.76 g                               |                       |                      |  |
| Conformité environnement               | ale du produit                         |                       | <u>'</u>             |  |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption                |                       |                      |  |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                     |                       |                      |  |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                         |                       |                      |  |
| SCIP                                   | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b   |                       |                      |  |
| Classifications                        |  |                       |                      |  |
|  |  |                       |                      |  |
| ETIM 6.0                               | EC002635                               | ETIM 7.0              | EC003570             |  |
| ETIM 8.0                               | EC003570                               | ETIM 9.0              | EC003570             |  |
| ETIM 10.0                              | 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          |  |
| ECLASS 13.0                            | 27-44-01-03                            | ECLASS 14.0           | 27-44-01-03          |  |
| ECLASS 15.0                            | 27-44-01-03                            |                       |                      |  |
| Caractéristiques technique             | s câble                                |                       |                      |  |
| 1 411                                  |  |                       |                      |  |
| Longueur du câble                      | 2 m                                    | Couleur de la gaine   | noir                 |  |
| Fonction PE                            | Non                                    | Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |  |
| Longueurs de câbles / brins            | 2 m                                    | Nombre de pôles       | 8                    |  |
| Caractéristiques électrique            | s - connecteurs débroch                | ables à équiper       |                      |  |
|  |  |                       |                      |  |
| Nombre de pôles                        | 8                                      | Codage                | Codage A             |  |
| Surface du contact                     | doré                                   | Type de raccordement  | Femelle              |  |
| Matériau de base du boîtier            | Zinc injecté sous pression,<br>nickelé | Tension nominale      | 30 V                 |  |
| Courant nominal                        | 2 A                                    | Degré de protection   | IP68                 |  |
| D /:                                   | DO 0                                   | 0                     | 4 4 (5 4) (0 4 (0    |  |

Courant nominal

PG 9

-5 ... +70 °C

Presse-étoupe

Plage de températures du coffret

Niveau du catalogue / Dessins

# **SAIE-M12B-8S2.0U HW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

#### Schéma



#### Schéma des pôles

