

## SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8

**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, M8 thread, Femelle, droite, M 8, Nombre de pôles: 4, 0.5 m |
| Référence  | <a href="#">1856140000</a>  |
| Type       | SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8   |
| GTIN (EAN) | 4032248399000   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 15 g

## Conformité environnementale du produit

|            |                |      |                                      |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

## 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      | 4 A         |
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100                           | Degré de protection  | IP67, Vissé |
| Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé                 | Nombre de pôles      | 4           |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C                    | Presse-étoupes       | M 8         |
| Surface du contact               | doré                            | Tension nominale     | 30 V        |
| Tension nominale                 | 60 V (3 pôles) / 30 V (4 pôles) | Type de raccordement | Femelle     |

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

## Caractéristiques générales

|                                  |                      |                     |                                 |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| Codage                           | aucune               | Courant nominal     | 4 A                             |
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100                | Degré de protection | IP67, Vissé                     |
| Diamètre extérieur du conducteur | -                    | Filetage de montage | M8                              |
| Filetage du raccordement         | M8 thread            | Longueur du câble   | 0,5 m                           |
| Longueurs de câbles / brins      | 0,5 m                | Matériau            | PVC                             |
| Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé      | Nombre de pôles     | 4                               |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C         | Presse-étoupes      | M 8                             |
| Section du conducteur            | 0,25 mm <sup>2</sup> | Surface du contact  | doré                            |
| Tension nominale                 | 30 V                 | Tension nominale    | 60 V (3 pôles) / 30 V (4 pôles) |
| Type de raccordement             | Femelle              |                     |                                 |

## Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E307231     |

Date de création 7 novembre 2022 16:47:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

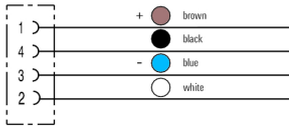
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

**Fiche de données****SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**