

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

**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, M8 thread, Femelle, droite, M 8, Nombre de pôles: 8, 0.2 m |
| Référence  | <a href="#">1467630000</a>  |
| Type       | SAIE-M8B-8-0.2U-FP  |
| GTIN (EAN) | 4050118273373   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 4 novembre 2022 13:57:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 10 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      | 1,5 A       |
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100           | Degré de protection  | IP67, Vissé |
| Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé | Nombre de pôles      | 8           |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C    | Presse-étoupes       | M 8         |
| Surface du contact               | doré            | Tension nominale     | 30 V        |
| Tension nominale                 | 30 V            | Type de raccordement | Femelle     |

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

## Caractéristiques générales

|  |                      |                                  |                      |
|--|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Codage   | aucune               | Courant nominal                  | 1,5 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                | 0,2 m                |
| Longueurs de câbles / brins                      | 0,2 m                | Matériau de base du boîtier      | Laiton, nickelé      |
| Nombre de pôles                                  | 8                    | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C         |
| Presse-étoupes                                   | M 8                  | Section du conducteur            | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section max. du conducteur (Impression/en ligne) | 0,14 mm <sup>2</sup> | Surface du contact               | doré                 |
| Tension nominale                                 | 30 V                 | Tension nominale                 | 30 V                 |
| Type de raccordement                             | Femelle              |                                  |                      |

## Agréments

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><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

Date de création 4 novembre 2022 13:57:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****SAIE-M8B-8-0.2U-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**