# Справочный листок технических дан-

#### **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

#### Основные данные для заказа

| Версия     | Встраиваемый штекер, M8 thread, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: 1.5 m |
|------------|---|
| Заказ №    | 2020870000  |
| Тип        | SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8   |
| GTIN (EAN) | 4050118402902   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## Справочный листок технических данных

#### **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

| Допуски к эксплуатации |        |
|------------------------|--------|
| допуски к эксплуатации | -(III) |
|                        | CALAR  |
|                        | LISTED |

| ROHS                  | Соответствовать |  |  |
|-----------------------|-----------------|--|--|
| UL File Number Search | <u>Cайт UL</u>  |  |  |
| Сертификат № (cULus)  | E307231         |  |  |

#### Размеры и массы

Масса нетто 26.8 g

#### Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением          |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Исключение из RoHS (если    | 6c                                   |
| применимо/известно)         |                                      |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

#### Общие данные

| Количество полюсов                     | 3                      |        |
|--|------------------------|--------|
| Кодировка                              | нет                    |        |
| Соединительная резьба                  | M8 thread              |        |
| Поверхность контакта                   | позолоченный           |        |
| Момент затяжки                         | 0.6 Nm                 |        |
| Поперечное сечение жилы                | 0.25 mm <sup>2</sup>   |        |
| Вид соединения                         | Гнездо                 |        |
| Основной материал корпуса              | Латунь, никелированный |        |
| Вид защиты                             | IP67, когда ввинчен    |        |
| Циклы коммутации                       | ≥ 100                  |        |
| Кабельный ввод                         | M 8                    |        |
| Соединение 1                           | M8                     |        |
| Соединение 2                           | Flying wires           |        |
| Длина жилы / кабеля                    | 1.5 m                  |        |
| Монтажная резьба                       | M8                     |        |
| Диапазон монтажных моментов<br>затяжки | 1.5 Nm                 |        |
| Монтажный момент затяжки (блок)        | макс.                  | 1.5 Nm |
| Наружный диаметр провода               | -                      |        |

#### Технические характеристики кабеля

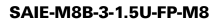
| Поперечное сечение жилы | 0.25 mm <sup>2</sup>         | Длина жилы / кабеля  | 1.5 m |  |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--|
| Цветовая кодировка      | коричневый, синий,<br>черный | Количество контактов | 3     |  |

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| Количество полюсов        | 3                      | Кодировка      | нет                 |
|---------------------------|------------------------|----------------|---------------------|
| Поверхность контакта      | позолоченный           | Вид соединения | Гнездо              |
| Основной материал корпуса | Латунь, никелированный | Вид защиты     | IP67, когда ввинчен |
| Циклы коммутации          | ≥ 100                  | Кабельный ввод | M 8                 |

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

| Стандарты                 |                 |             |             |
|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-104 |             |             |
| Классификации             |                 |             |             |
| 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     |             |             |
|                           |                 |             |             |

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

#### **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**

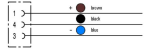
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Схема соединений



#### Схема контактов

