

**SAIE-M8B-8S-H10TL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и – в сотрудничестве с главными пользователями продукции – поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с S- и T-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

**Основные данные для заказа**

|                  |                                                                               |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение       | Встраиваемый штекер, M8, M 12, Количество полюсов: 8, Монтаж на заднюю панель |
| Номер для заказа | <a href="#">2423730000</a>                                                    |
| Тип              | SAIE-M8B-8S-H10TL                                                             |
| GTIN (EAN)       | 4050118430219                                                                 |
| Кол.             | 25 Шт.                                                                        |

## SAIE-M8B-8S-H10TL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 10,28 g |
|-------------|---------|

## Экологическое соответствие изделия

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Технические данные вставного разъема печатной платы

|                                         |                                               |        |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|
| Вид монтажа                             | Монтаж на заднюю панель                       |        |
| Кодировка                               | M8 = отсутствует                              |        |
| Количество полюсов                      | 8                                             |        |
| Корпус                                  | Гнездо M8                                     |        |
| Монтажная высота                        | 10 мм                                         |        |
| Монтажная резьба                        | Штырек: M8 / Гнездо: M12                      |        |
| Поверхность корпуса                     | никелированный                                |        |
| Экранированное соединение               | Нет                                           |        |
| Номинальное напряжение                  | 30 V                                          |        |
| Номинальное напряжение                  | 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-,5- и 8-полюсный) |        |
| Номинальный ток                         | 1,5 А                                         |        |
| Номинальный ток                         | 4 А (3-, 4- и 5-конт.) / 1,5 А (8-конт.)      |        |
| Диапазон температур                     | -30...80 °C                                   |        |
| Вид защиты                              | IP67                                          |        |
| Поверхность контакта                    | Au (золото)                                   |        |
| Основной материал корпуса               | CuZn, никелированный                          |        |
| Соединительная резьба                   | M8                                            |        |
| Момент затяжки                          | M8: 0,5 Нм                                    |        |
| Монтажная резьба                        | M 12                                          |        |
| Диапазон монтажных моментов затяжки     | 1.2 Nm                                        |        |
| Монтажный момент затяжки (блок)         | макс.                                         | 1,2 Nm |
| Прочность изоляции                      | 100 MΩ                                        |        |
| Степень загрязнения                     | 3 (2 внутри герметичной области)              |        |
| Циклы коммутации                        | ≥ 100                                         |        |
| Материал контакта                       | CuZn                                          |        |
| Уплотняющий материал                    | FPM                                           |        |
| Материал контргайки                     | CuZn, никелирование                           |        |
| Материал корпуса с фланцевым креплением | CuZn, никелирование                           |        |
| Пропиточный материал                    | Полиуретан                                    |        |

## Общие данные

|                           |                         |                       |             |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| Основной материал корпуса | CuZn, никелированный    | Соединительная резьба | M8          |
| Материал контакта         | CuZn                    | Поверхность контакта  | Au (золото) |
| Вид монтажа               | Монтаж на заднюю панель | Вид защиты            | IP67        |
| Циклы коммутации          | ≥ 100                   |                       |             |

## Данные о материалах

|                   |      |                      |             |
|-------------------|------|----------------------|-------------|
| Материал контакта | CuZn | Поверхность контакта | Au (золото) |
|-------------------|------|----------------------|-------------|

**SAIE-M8B-8S-H10TL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Системные параметры**

|                    |       |                           |        |
|--------------------|-------|---------------------------|--------|
| Вид защиты         | IP67  | Количество полюсных рядов | 1      |
| Количество полюсов | 8     | Прочность изоляции        | 100 MΩ |
| Циклы коммутации   | ≥ 100 |                           |        |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC003568    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |

**Сертификаты**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**Загрузки**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Технические данные | <a href="#">STEP</a> |
|--------------------|----------------------|

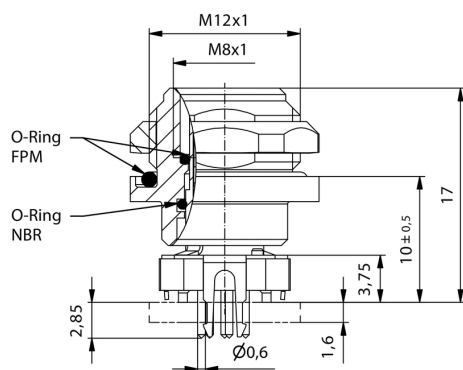
**SAIE-M8B-8S-H10TL**

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

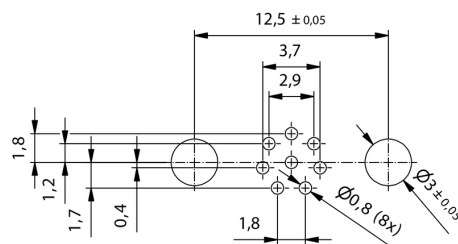
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Габаритный чертеж



## Чертеж РСВ платы



## Схема контактов

