

**SAIE-M12S-8S0.5U HW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, M12, Вилка, прямая, PG 9, Количество полюсов: 8, 0.5 m |
| Заказ №    | <a href="#">1341240050</a>  |
| Тип        | SAIE-M12S-8S0.5U HW   |
| GTIN (EAN) | 4050118145717   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## SAIE-M12S-8S0.5U HW

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 39.6 g |
|-------------|--------|

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует                        |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

### Технические характеристики кабеля

|                     |       |                         |                      |
|---------------------|-------|-------------------------|----------------------|
| Длина кабеля        | 0.5 m | Цвет оболочки           | черный               |
| Функция PE          | Нет   | Поперечное сечение жилы | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Длина жилы / кабеля | 0.5 m | Количество контактов    | 8                    |

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

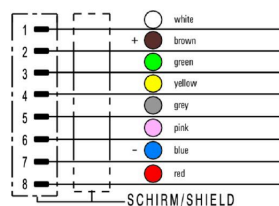
|                             |  |                        |                            |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| Количество полюсов          | 8  | Кодировка              | A-кодировка                |
| Поверхность контакта        | позолоченный                                 | Вид соединения         | Штифт                      |
| Основной материал корпуса   | Цинковое литье под давлением, никелированный | Номинальное напряжение | 30 V                       |
| Номинальный ток             | 2 A  | Вид защиты             | IP68                       |
| Кабельный ввод              | PG 9   | Номинальный ток        | 4A (5-конт.)/2 A (8-конт.) |
| Диапазон температур корпуса | -5 ... +70 °C                                |                        |                            |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ETIM 10.0   | EC003570    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 |             |             |

## Изображения

### Схема соединений



### Схема контактов

