

**SAIE-M12S-5S2.0U HW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуется 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: 5, 2 м
Заказ №	<a href="#">1341230200</a>
Тип	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	92.4 g
-------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	2 м	Цвет оболочки	черный
Функция PE	Нет	Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>
Длина жилы / кабеля	2 м	Количество контактов	5

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

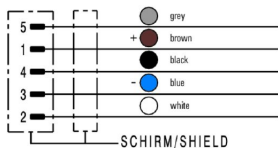
Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP68
Кабельный ввод	PG 9	Номинальный ток	4A (5-конт.)/2 A (8-конт.)
Диапазон 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

