

**SAIE-M12S-5S0.5U 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: 5, 0.5 m
Заказ №	<a href="#">1341230050</a>
Тип	SAIE-M12S-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145526
Кол.	1 Штука

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

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 38 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	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	5

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Количество полюсов	5	Кодировка	A-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		

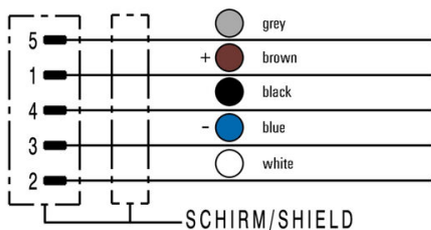
**SAIE-M12S-5S0.5U HW**

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

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

**Изображения**

**Схема соединений**



**Схема контактов**

