

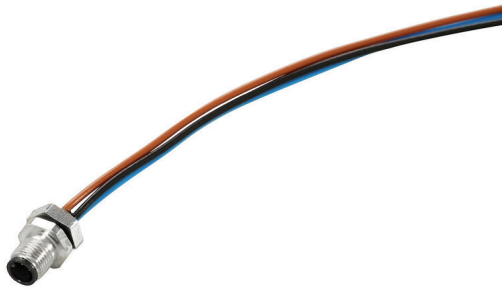
**SAIE-M5S-4-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M5, Вилка, прямая, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<a href="#">1873030000</a>
Тип	SAIE-M5S-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478293
Кол.	1 Штука

## SAIE-M5S-4-0.2U

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	4 g
-------------	-----

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Количество полюсов	4	Соединительная резьба	M5
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	1 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 500
Кабельный ввод	M 5	Основной материал	ПВХ
Номинальное напряжение	60 V	Соединение 1	M5
Соединение 2	Flying wires	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Наружный диаметр провода	-

## Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Количество контактов	4

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	1 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 500
Кабельный ввод	M 5	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °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		

Схема соединений

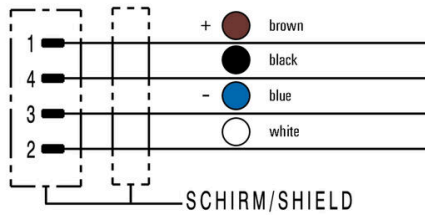


Схема контактов

