

## Подобно иллюстрации



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, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">1467720000</a>
Тип	SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273397
Кол.	20 Штука

## SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	16.43 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

### Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	125 V	Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Кабельный ввод	PG 9
Номинальное напряжение	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8-конт.)/ 1,5 A (12-конт.)
Соединение 1	M12	Соединение 2	Dip soldering
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Наружный диаметр провода	-

### Технические характеристики кабеля

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	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	2 A	Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии
Кабельный ввод	PG 9	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8-конт.)/ 1,5 A (12-конт.)
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C		

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Изображения

Схема контактов

