

**SAIE-M12S-8-TL-PG9****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, M12, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">1926200000</a>
Тип	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Кол.	20 Штука

## SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	13.4 g
-------------	--------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Количество полюсов	8	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельный ввод	PG 9
Основной материал	ПВХ	Номинальное напряжение	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Соединение 1	M12	Соединение 2	Dip soldering
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-

## Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Количество контактов	8
-------------------------	----------------------	----------------------	---

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	8	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельный ввод	PG 9
Тип контакта	Штекер		

## 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		

**SAIE-M12S-8-TL-PG9**

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

**Drawings**

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

**Схема контактов**

