

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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**

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, PG 9, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	<a href="#">1467760000</a>
Тип	SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273458
Кол.	15 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:05:07 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 18,8 g

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,  
Terphenyl, hydrogenated  
61788-32-7, 4,4'-  
isopropylidenediphenol  
80-05-7

## Общие данные

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

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	125 V	Номинальное напряжение	250 В (4-конт.)/ 60 В (5-конт.)/ 30 В (8- и 12-конт.)
Номинальный ток	4 А	Номинальный ток	4 А (4- и 5-конт.)/ 2 А (8-конт.)/ 1,5 А (12-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

## Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:05:07 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Загрузки**

Технические данные

[STEP](#)

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

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

**Изображения**

**Схема контактов**

