

**SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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: , Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">1467750000</a>
Тип	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Кол.	15 Штука

## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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 16.54 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

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

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

## Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 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 4

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 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		

**SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**

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

**Drawings**

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

**Схема контактов**

