

**SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1467770000</a>
Тип	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
Кол.	10 Штука

**SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E307231

**Размеры и массы**

Масса нетто	9.35 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	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Гнездо	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	Гнездо
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
---------------------------	-----------------

**SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**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-M12B-4S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Схема контактов

