

**SAIE-M12B-5-TL**

**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: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">1312970000</a>
Тип	SAIE-M12B-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116410
Кол.	20 Штука

**SAIE-M12B-5-TL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 4.93 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Гнездо	Основной материал корпуса	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP68	Соединение 1	M12
Соединение 2	Dip soldering	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

**Технические характеристики кабеля**

Количество контактов 5

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	CuZn	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP68
Диапазон температур корпуса	-25...+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		

**SAIE-M12B-5-TL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Схема контактов

