

SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: M 16 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	<a href="#">2530880000</a>
Тип	SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118540994
Кол.	1 Штука

**SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	25.52 g
-------------	---------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Технические данные вставного разъема печатной платы**

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
Вид монтажа	Монтаж передней панели	Корпус	Штекер M12
Высота установки	12 mm	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм
Монтажная резьба	M 16 x 1,5	Монтаж на печатной плате	Пайка погружением
Материал контакта	Сплав меди		

**Общие данные**

Количество полюсов	5	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Вид монтажа	Монтаж передней панели
Вид защиты	IP67, когда ввинчен		

**Важное примечание**

Примечания

**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-M12SL-5S-F12TL-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

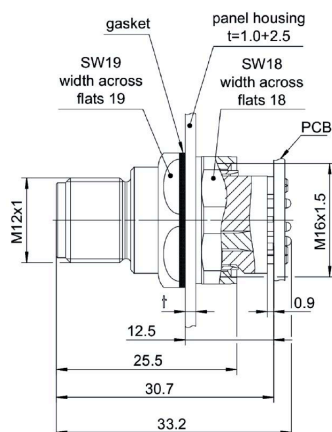
D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Чертеж PCB платы**

