

**SAIFG-M12S-L-F12-M16**

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

www.weidmueller.com



**Основные данные для заказа**

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, M 16, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	<a href="#">2530830000</a>
Тип	SAIFG-M12S-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540956
Кол.	60 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:44:28 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SAIFG-M12S-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 1,967 g

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Технические данные вставного разъема печатной платы

Кодировка	L	Количество полюсов	5
Корпус	Штекер M12	Монтажная высота	12 мм
Монтажная резьба	M16	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Соединительная резьба	M12	Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм
Монтажная резьба	M 16	Циклы коммутации	500
Материал контакта	Cu		

## Общие данные

Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Соединительная резьба	M12
Материал контакта	Cu	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	500

## Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

**SAIFG-M12S-L-F12-M16**

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

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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**

