

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, Монтажная резьба: M 16 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Номер для заказа	2530830000
Тип	SAIFG-M12S-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540956
Кол.	60 Шт.

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

Технические данные вставного разъема печатной платы

Вид монтажа	Монтаж передней панели	Кодировка	L-coded
Количество полюсов	5	Корпус	Штекер M12
Монтажная высота	12 мм	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 x 1,5	Циклы коммутации	500
Материал контакта	Сплав меди		

Общие данные

Количество полюсов	5	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Соединительная резьба	M12	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Вид монтажа	Монтаж передней панели
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	500

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

SAIFG-M12S-L-F12-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображения****Габаритный чертёж**