

SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, M 16, Количество полюсов: 5, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	2530800000
Тип	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118540925
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:44:13 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	50 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Длина жилы / кабеля	0,3 м
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	L
Количество полюсов	5	Материал контакта	Cu
Монтажная резьба	M 16	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	16 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	2,5 mm ²	Соединительная резьба	M12
Циклы коммутации	500		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	L
Количество полюсов	5	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	500

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

Сертификаты

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

SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

Разрез узла в сборе

