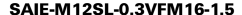
## Справочный листок технических дан-





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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-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

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: М 16 х 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.3 m, Фронтальный монтаж
Заказ №	2530770000
Тип	SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118540598
Кол.	1 Штука

### Справочный листок технических данных

### SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ъ

Допуски к эксплуатации		
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E307231	

#### Размеры и массы

Масса нетто 43 д

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	1.5 mm <sup>2</sup>	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Материал контакта	Cu	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	63 V	 Номинальный ток	16 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Соединение 1	M12
Соединение 2	Flying wires		0.3 m
Монтажная резьба	M 16 x 1,5	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Наружный диаметр провода	-		

#### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	1.5 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.3 m
Цветовая кодировка	коричневый, красный, синий, черный, серый	Количество контактов	5

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	L-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Материал контакта	Cu	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	 Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5

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

www.weidmueller.com

изооражения	
Габаритный чертеж	
Схема контактов	
	Схема соединений

# Справочный листок технических данных

Weidmüller **3** 

### SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5

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

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Разрез узла в сборе