

## **SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое, М 16, Количество полюсов: 5, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<u>1856110000</u>
Тип	SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248398973
Кол.	1 Шт.



### SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто 34 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C		0,5 м
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	A
Количество полюсов	5		ПВХ
Монтажная резьба	M 16	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	60 V	Номинальное напряжение	250 В (4-конт.)/ 60 В (5-конт.)/ 30 В (8- и 12- конт.)
Номинальный ток	4 A	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8- конт.)/ 1,5 A (12-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0,34 mm²	Поперечное сечение жилы (гибкой)	0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25 (8-конт.)/ 0,14 (12-конт.)
Соединительная резьба	M12		≥ 100

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-30+90 °C
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	Α
Количество полюсов	5	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (4-конт.)/ 60 В (5-конт.)/ 30 В (8- и 12- конт.)	Номинальный ток	4 A
Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8- конт.)/ 1,5 A (12-конт.)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный		≥ 100

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

## Справочный листок технических данных



## SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Загрузки



## **SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Схема соединений



#### Схема контактов

