## Справочный листок технических дан-

### **SAIE-M12B-5-1.0U-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

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: М 16 х 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 1 m, Фронтальный монтаж
Заказ №	<u>1963550000</u>
Тип	SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248645640
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

### SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
допуски к эксплуатации	-(III)
	CALAR
	LISTED

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E307231

### Размеры и массы

Масса нетто 38 д

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Общие данные

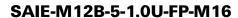
Количество полюсов	5
Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	1 Nm
Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	60 V
Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100
Основной материал	ПВХ
Номинальное напряжение	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)
Номинальный ток	4 А (4- и 5-конт.)/ 2 А (8-конт.)/ 1,5 А (12-конт.)
Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25 (8-конт.)/ 0,14 (12-конт.)
Соединение 1	M12
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	1 m
Монтажная резьба	M 16 x 1,5
Диапазон монтажных моментов затяжки	2 Nm
Монтажный момент затяжки (блок)	макс. 2 Nm
Наружный диаметр провода	

### Технические характеристики кабеля

Функция РЕ	Нет	Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25 (8-конт.)/ 0,14 (12-конт.)		1 m
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, серый	Количество контактов	5

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

.,	_	.,	
Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под
			давлением
Номинальное напряжение	60 V	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Номинальный ток	4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8- конт.)/ 1,5 A (12-конт.)

#### Стандарты

Вилочный разъем станларт	IFC 61076-2-101

#### 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		

# Справочный листок технических данных

### Weidmüller **₹**

### **SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

### Схема контактов

