

**SAIE-M8B-3-0.5U-FP-M8****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, M8 thread, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: 0.5 m
Заказ №	<a href="#">1856130000</a>
Тип	SAIE-M8B-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248398997
Кол.	1 Штука

## SAIE-M8B-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E307231

## Размеры и массы

Масса нетто	13 g
-------------	------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Общие данные

Количество полюсов	3
Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	0.6 Nm
Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>
Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	M 8
Основной материал	ПВХ
Номинальное напряжение	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Соединение 1	M8
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.5 m
Монтажная резьба	M8
Диапазон монтажных моментов затяжки	1.5 Nm
Монтажный момент затяжки (блок)	макс. 1.5 Nm
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-

## Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Количество контактов	3

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо

## SAIE-M8B-3-0.5U-FP-M8

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C		

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

### Классификации

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Схема соединений**



**Схема контактов**

