

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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, Вилка, прямая, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<a href="#">1467590000</a>
Тип	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
Кол.	1 Штука

**SAIE-M8S-8-0.2U-FP**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	7.04 g
-------------	--------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Общие данные**

Количество полюсов	8	Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1.5 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Номинальное напряжение	30 V	Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,14 mm <sup>2</sup>
Соединение 1	M8	Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Монтажная резьба	M8
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Наружный диаметр провода	-

**Технические характеристики кабеля**

Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,14 mm <sup>2</sup>
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Цветовая кодировка	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный
Количество контактов	8		

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Количество полюсов	8	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1.5 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

**Стандарты**

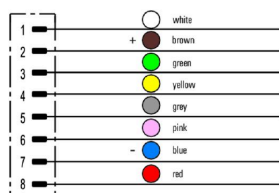
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104
---------------------------	-----------------

**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		

## Изображения

### Схема соединений



### Схема контактов

