

SAIE-M8R-4-0.5U-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 спар, Вилка, прямая, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 m
Заказ №	1861290000
Тип	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
Кол.	1 Штука

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E307231

Размеры и массы

Масса нетто 4.37 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов 4

Соединительная резьба M8 snap

Поверхность контакта позолоченный

Момент затяжки 0.6 Nm

Поперечное сечение жилы 0.25 mm²

Вид соединения Штифт

Основной материал корпуса Латунь, никелированный

Номинальное напряжение 30 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 snap

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 ²	Длина жилы / кабеля	0.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Количество контактов	4

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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

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		

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

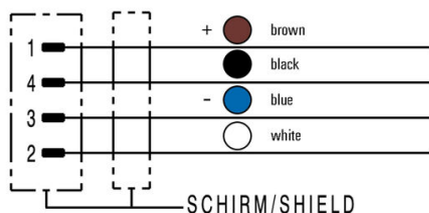


Схема контактов

