

SAIE-M8B-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 thread, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 m
Заказ №	1856140000
Тип	SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248399000
Кол.	1 Штука

SAIE-M8B-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 10.77 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Общие данные

Количество полюсов	4
Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	0.6 Nm
Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²
Вид соединения	Гнездо
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
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

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо

SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		

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		

SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

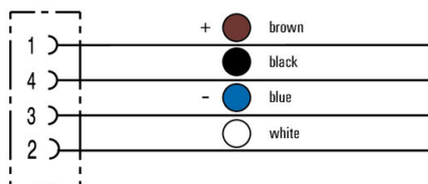


Схема контактов

