

SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

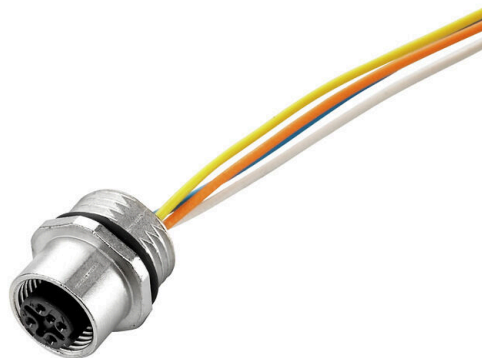
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, M12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 м, Фронтальный монтаж
Заказ №	1861220000
Тип	SAIE-M12S-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419296
Кол.	1 Штука

SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

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 24 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов	4
Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	1 Nm
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	250 V
Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	PG 9
Основной материал	ПВХ
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8-полюсный)
Номинальный ток	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный)
Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25 (8-конт.)
Соединение 1	M12
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.5 m
Монтажная резьба	PG 9
Диапазон монтажных моментов затяжки	2 Nm
Монтажный момент затяжки (блок)	макс. 2 Nm
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-

Технические характеристики кабеля

Функция PE	Нет	Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,34 (4- и 5-конт.)/ 0,25 (8-конт.)	Длина жилы / кабеля	0.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Количество контактов	4

SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	250 V	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	PG 9
Номинальный ток	4 A (4- и 5-полюсный) / 2 A (8-полюсный)	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

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-M12S-4-0.5U-PG9

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

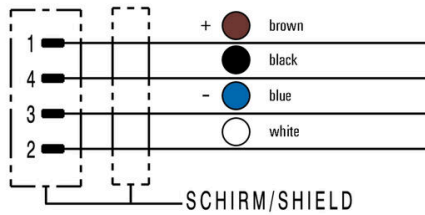


Схема контактов



SAIE-M12S-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Тип	SKMU PG9-MS	Версия
Заказ №	1694080000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872243	никелированная
Кол.	100 ST	