

SAIE-M12B-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

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 m, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	1861250000
Тип	SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419326
Кол.	1 Шт.

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 28 g

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C	Длина жилы / кабеля	0,5 м
Длина кабеля	0,5 м	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	4
Материал	ПВХ	Монтажная резьба	PG 9
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)	Номинальный ток	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под да- влением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,34 (4- и 5-конт.) / 0,25 (8-конт.)	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Соединительная резьба	M12	Циклы коммутации	≥ 100

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Кабельные вводы	PG 9	Кодировка	A-кодировка
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 А (4- и 5-полюсный) / 2 А (8-полюсный)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под дав- лением
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	≥ 100

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
UL File Number Search Сайт UL
Сертификат № (cULus) E307231

Дата создания 11 мая 2024 г. 6:15:24 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
---------	--

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

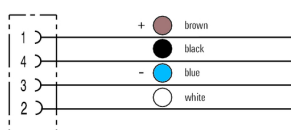
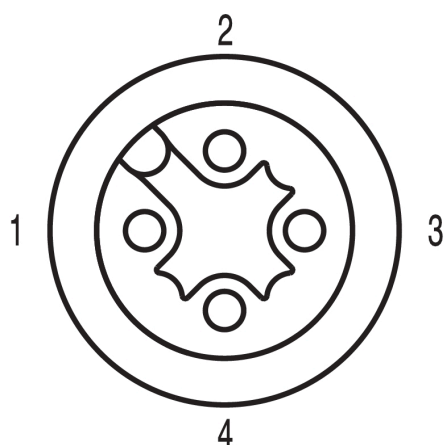


Схема контактов



SAIE-M12B-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	Исполнение
Номер для заказа	1694080000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872243	никелированная
Кол.	100 шт.	