

SAIE-M12B-5S0.5U HW**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, PG 9, Количество полюсов: 5, 0.5 m
Номер для заказа	1222270050
Тип	SAIE-M12B-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145670
Кол.	1 Шт.

Дата создания 20 мая 2024 г. 22:38:04 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12B-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 35 g

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	0,5 м	Количество контактов	5
Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²	Функция PE	Нет
Цвет оболочки	черный		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP68	Вид соединения	Гнездо
Диапазон температур корпуса	-5 ... +70 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	125 V	Номинальный ток	4 A
Номинальный ток	4 A (3-, 4- и 5-конт.) / 1,5 A (8-конт.)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный		

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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIE-M12B-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

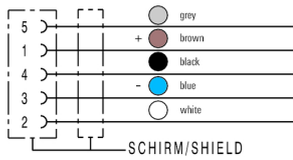


Схема контактов

