

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Исполнение	Вариант с крышкой, M12, 400 V, S-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: , Тип подключения:
Номер для заказа	1542580000
Тип	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Кол.	1 Шт.

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	200 g
-------------	-------

Температуры

Рабочая температура	-20 - 80
---------------------	----------

Данные о материалах

Основной материал корпуса	Росан	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Viton
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)

Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	6 мм	Наружный диаметр провода, макс.	12 мм
Длина снятия изоляции	40 мм	Кабельные вводы	M 20
Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Место для хранения	Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение		

Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	S-кодировка
Количество полюсов	4	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации	≥ 50
LED	Да	Цвет светодиода для индикации работы	желтый

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, макс.	400 V	Номинальное напряжение	400 V AC
Макс. допустимая токовая нагрузка на слот	27,6 A	Суммарный ток	27,6 A
Ток на сигнал	10 A	Разделение потенциалов имеется	Нет

Технические данные, кабель

Количество полюсов	4	Наружный диаметр провода, макс.	12 мм
Наружный диаметр провода, мин.	6 мм	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет

Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Дата создания 10 мая 2024 г. 2:33:09 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

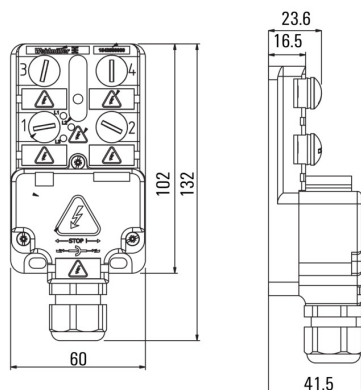
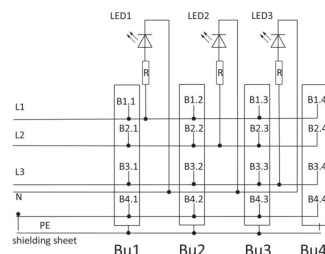
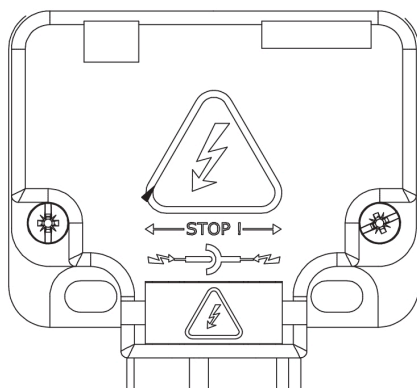
Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Схема соединений****Печать**

SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

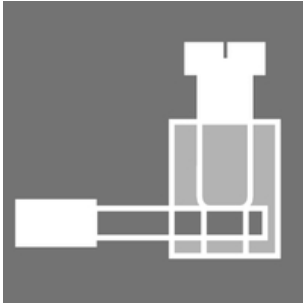
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Винтовое соединение



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перемен. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Тип	SAISW-3+PE/11-S-COD	Исполнение
Номер для заказа	4051997860000	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, угловая
GTIN (EAN)	4050118273410	
Кол.	1 шт.	
Тип	SAIS-3+PE/11-S-COD	Исполнение
Номер для заказа	4051991990000	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4050118192353	
Кол.	1 шт.	