

**SAI-4-M-MVV-M12 1:1****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 A-, K-, L-, S- и T-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	<a href="#">2009620000</a>
Тип	SAI-4-M-MVV-M12 1:1
GTIN (EAN)	4050118396041
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 мая 2024 г. 22:46:07 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	100 g
-------------	-------

## Температуры

Рабочая температура	-20 - 80°C
---------------------	------------

## 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 V0)

## Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	10 мм	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Длина снятия изоляции	40 мм	Кабельные вводы	M 20
Диапазон зажима, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
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	Нет

## Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, макс.	400 V	Макс. допустимая токовая нагрузка на слот	36 A
Суммарный ток	144 A	Ток на сигнал	12 A
Разделение потенциалов имеется	Нет		

## Технические данные, кабель

Количество полюсов	4	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Наружный диаметр провода, мин.	10 мм		

## 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

**SAI-4-M-MVV-M12 1:1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

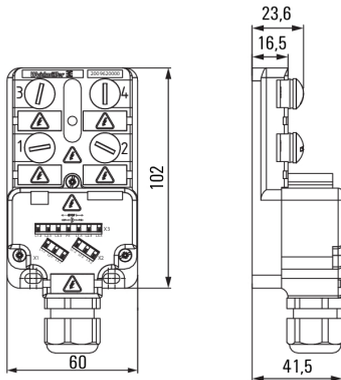
**SAI-4-M-MVV-M12 1:1**

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

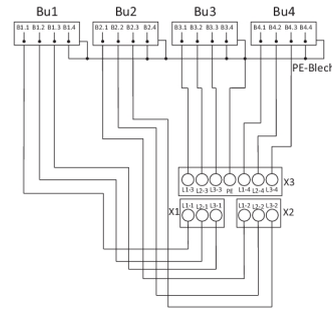
www.weidmueller.com

**Изображения**

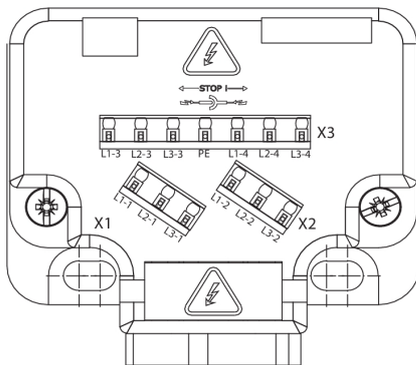
**Габаритный чертеж**



**Схема соединений**



**Габаритный чертеж**



## SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеющиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	ESG 9/20 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">409940000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 Шт.	