

**SAI-6-M-MVV-M12 S-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Вариант с крышкой, M12, 400 V, S-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: , Тип подключения: |
| Заказ №    | <a href="#">2085620000</a>  |
| Тип        | SAI-6-M-MVV-M12 S-COD   |
| GTIN (EAN) | 4050118419771   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 100 g

**Температуры**

Рабочая температура -20 - 80

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

**Данные о материалах**

Основной материал корпуса Pocan

Цвет корпуса серый, RAL 7032

Винтовое гнездо CuZn, никелирование

Поверхность контакта позолоченный

Материал концентратора Пластмасса

Материал уплотнения крышки Материал Viton

Материал контакта CuZn

Материал контактодержателя PBT (UL 94 VO)

**Данные соединений**

Наружный диаметр провода, мин. 6 mm

Длина снятия изоляции 40 mm

Диапазон зажима, мин. 0.2 mm<sup>2</sup>

Место для хранения Стандартный

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Наружный диаметр провода, макс. 12 mm

Кабельный ввод M 20

Диапазон зажима, макс. 6 mm<sup>2</sup>

Отвод концентратора Вариант с крышкой

**Общие технические данные**

Вид защиты IP68

Кодировка подключаемого пульта S-кодировка

Количество полюсов 4

Количество контактных гнезд 6

Соединительная резьба M12

Степень загрязнения 3

Характеристики пожаростойкости V-O

Циклы коммутации ≥ 50

LED Да

Цвет светодиода для индикации работы желтый

**Данные об эл. характеристиках**

Номинальное напряжение, макс. 400 V

Макс. допустимая токовая нагрузка на 27.6 A слот

Суммарный ток 27,6 A

Ток на сигнал 10 A

Разделение потенциалов имеется Нет

**SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**

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

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

**Technical data****Технические данные, кабель**

|                                |      |  |       |
|--------------------------------|------|--|-------|
| Количество полюсов             | 4    | Наружный диаметр провода, макс.              | 12 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 6 mm | Возможно использование с тросом для протяжки | Нет   |

**Классификации**

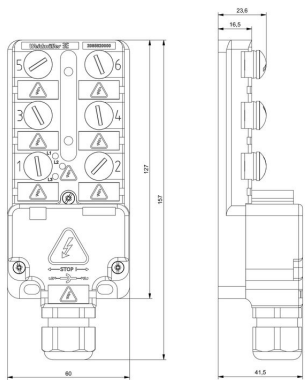
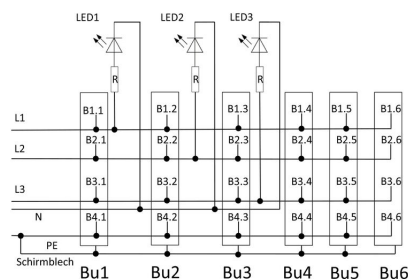
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003558    | ETIM 9.0    | EC003558    |
| ETIM 10.0   | EC003558    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-11 |             |             |

**SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**

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

**Drawings**

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

**Габаритный чертеж****Схема соединений**

**SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**

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

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

**Accessories****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: самоклеящиеся 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          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609940000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4008190203528              | Цветовой код: белый, втычной                              |
| Кол.       | 200 ST                     |   |