

SAI-6-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

Версия	Вариант с крышкой, M12, 400 V, S-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: , Тип подключения:
Заказ №	2085620000
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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 mm

Наружный диаметр провода, макс.

12 mm

Длина снятия изоляции

40 mm

Кабельный ввод

M 20

Диапазон зажима, мин.

0.2 mm²

Диапазон зажима, макс.

6 mm²

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

6

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

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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

Габаритный чертеж

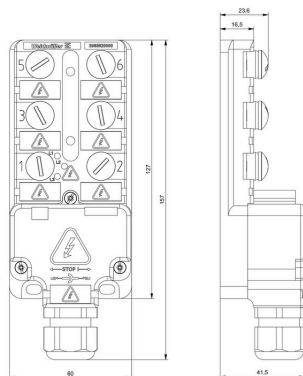
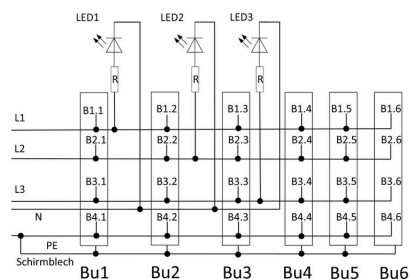


Схема соединений



SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 №	1609940000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	