

SAI-6-M-MVV-M12 S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 №	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
 Klingenbergsstraße 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 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 mm²

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 mm²

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

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

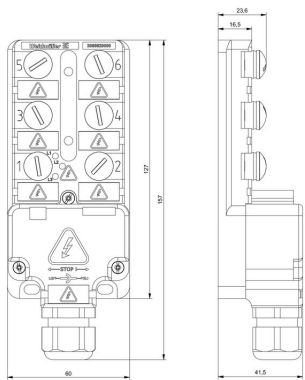
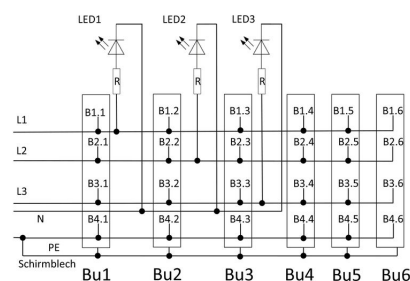
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

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

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

Drawings

www.weidmueller.com

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

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 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	