## 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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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 №	<u>1542580000</u>
Тип	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Кол.	1 Штука

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 200 g

## Температуры

Рабочая температура -20 - 80°C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Данные о материалах

Основной материал корпуса	Pocan	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

6 mm	Наружный диаметр провода, макс.	12 mm
40 mm	Кабельный ввод	M 20
0.2 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
	40 mm 0.2 mm <sup>2</sup>	40 mm Кабельный ввод 0.2 mm² Диапазон зажима, макс.

## 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 нагруз	ка на 27.6 А	Суммарный ток	27,6 A
СЛОТ			
Ток на сигнал	10 A	Разделение потенциалов имеется	Нет

Статус каталога / Изображения





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Технические	ланные.	кабель
ICVUNACCIONE	даппыс,	Kavenib

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

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



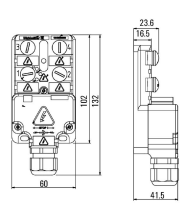
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

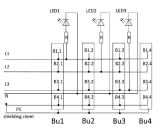
www.weidmueller.com

## Изображения

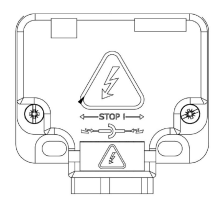
## Габаритный чертеж



## Схема соединений



#### Печать







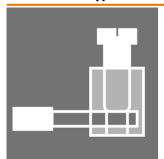
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Винтовое соединение



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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

Тип	SAISGS-P-4S-8/10-M12	Версия
	· ·	·
Заказ №	<u>1391990000</u>	Разъем, подключаемый в поле, М12
GTIN (EAN)	4050118192353	
Кол.	1 ST	
Тип	SAISWS-P-4S-8/10-M12	Версия
Тип Заказ №	SAISWS-P-4S-8/10-M12 1467860000	Версия Разъем, подключаемый в поле, M12
	· ·	