

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 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

Исполнение	Распределитель питания, М12, Вариант с крышкой, Да
Номер для заказа	<u>1542580000</u>
Тип	SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
GTIN (EAN)	4050118347326
Кол.	1 Шт.



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

200 g		
-20 - 80°C		
е изделия		
Lead 7439-92-1		
Danasa	NA	П
		Пластмасса
		Материал Viton
		CuZn
позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)
6 мм	Наружный диаметр провода, макс.	12 мм
40 мм	Кабельные вводы	M 20
0,2 mm ²		6 mm ²
Станлартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
		_
		<u>S</u>
4	Количество контактных гнезд	4
-	 	0
M12	Степень загрязнения	3
-	Степень загрязнения Циклы коммутации	3 ≥ 50
M12	Степень загрязнения	
M12 V-0	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации	≥ 50
M12 V-0 Да	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы	≥ 50 желтый
M12 V-0 Да	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н	≥ 50 желтый а
M12 V-0 Да 4КАХ	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н	≥ 50 желтый a 27,6 A
M12 V-0 Да	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н	≥ 50 желтый а
М12 V-0 Да ИКАХ 400 V 27,6 A	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н	≥ 50 желтый a 27,6 A
М12 V-0 Да ИКАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал	≥ 50 желтый a 27,6 A
М12 V-0 Да 4КАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс.	≥ 50 желтый a 27,6 A
М12 V-0 Да ИКАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс. Возможно использование с троссом	≥ 50 желтый а 27,6 A 10 A
М12 V-0 Да ИКАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс.	≥ 50 желтый а 27,6 A 10 A
М12 V-0 Да 4КАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс. Возможно использование с троссом для протяжки	≥ 50 желтый а 27,6 A 10 A
М12 V-0 Да 4КАХ 400 V 27,6 A Нет b 4 6 мм	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс. Возможно использование с троссом для протяжки	≥ 50 желтый а 27,6 A 10 A 12 мм Нет
М12 V-0 Да 4КАХ 400 V 27,6 A Нет	Степень загрязнения Циклы коммутации Цвет светодиода для индикации работы Макс. допустимая токовая нагрузка н слот Ток на сигнал Наружный диаметр провода, макс. Возможно использование с троссом для протяжки	≥ 50 желтый а 27,6 A 10 A
	-20 - 80°C Le изделия Lead 7439-92-1 Pocan серый, RAL 7032 СиZп, никелирование позолоченный 6 мм 40 мм	-20 - 80°C Ве изделия Lead 7439-92-1 Росап серый, RAL 7032 СиZп, никелирование позолоченный Материал концентратора Материал уплотнения крышки Материал контакта Материал контакта Материал контактодержателя Наружный диаметр провода, макс. Кабельные вводы Диапазон зажима, макс. Отвод концентратора РЕВинтовое соединение Кодировка подключаемого пульта

Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	(€	
ROHS	Соответствовать	



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

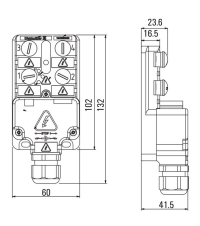
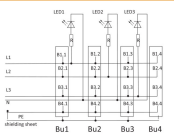


Схема соединений



Печать

