

SAI-4-M-MVV-M12 1:1

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, M12, Вариант с крышкой, Да
Номер для заказа	<u>2009620000</u>
Тип	SAI-4-M-MVV-M12 1:1
GTIN (EAN)	4050118396041
Кол.	1 Шт.



SAI-4-M-MVV-M12 1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	100 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 80°C		
Экологическое соответстви	іе изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Данные о материалах			
Основной материал корпуса	Pocan	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Viton
Винтовое гнездо	СuZn, никелирование	Материал уплотнения крышки	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контакта Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)
		·	
	10		1.0
Наружный диаметр провода, мин.	10 мм	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Длина снятия изоляции	40 мм	Кабельные вводы	M 20
Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Место для хранения Вид соединения защитного провода	Стандартный РЕВинтовое соединение	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	S
Количество полюсов	4	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации 	≥ 50
Светодиод	Да	Цвет светодиода для индикации работы	Нет
Данные об эл. характеристі	иках		
Номинальное напряжение, макс.	400 V	Макс. допустимая токовая нагрузка н слот	на 36 А
Суммарный ток	144 A	 Ток на сигнал	12 A
Разделение потенциалов имеется	Нет		. =
—————————————————————————————————————	lb		
Количество полюсов	4	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Наружный диаметр провода, мин.	10 мм		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	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
EOD-100 10.0	21 TT 01 11	LULTUU II.U	<u> </u>

Справочный листок технических данных



SAI-4-M-MVV-M12 1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	(€	
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	<u> </u>



SAI-4-M-MVV-M12 1:1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

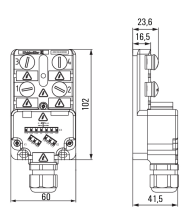
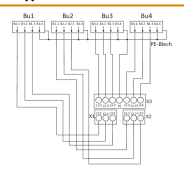


Схема соединений



Габаритный чертеж

