

#### **SAI-4-MMS 5P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







В некоторых случаях применения требуется полное экранирование линий от датчика до устройства управления. Это обеспечивается с помощью концентратора SAI в металлическом исполнении. Концентраторы оснащаются кабельными вводами ЭМС. Светодиоды пускового устройства были упразднены.

Они доступны с 4 и 8 портами с разъемами М12 и с длинами кабеля 5 или 10 м. Кроме того, эти концентраторы можно применять в тяжелых условиях, например, вблизи сварочных установок. Имеются кожухи с особо большим пространством для подключения, что позволяет снабжать их стандартными кабельными вводами до М25.

- отсутствуют проблемы с ЭМС,
- высокая устойчивость к химическим воздействиям или механическим нагрузкам,
- стандартный размер крепежа.

#### Основные данные для заказа

SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М12, Вариант с крышкой, Да
<u>1783520000</u>
SAI-4-MMS 5P M12
4032248184620
1 Шт.



### **SAI-4-MMS 5P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Глубина	102 мм	Глубина (дюймов)	4,016 inch
Масса нетто	603 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

#### Температуры

Рабочая температура -20 - 90°C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Данные о материалах

Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Материал концентратора	
	давлением		Металл
Цвет корпуса	серебряный	Материал уплотнения крышки	Пенополиуретан
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)

#### Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	10 мм	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Диапазон зажима, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Место для хранения	Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Вид соединения защитного провода	РЕВинтовое соединение		

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	Α
Количество полюсов	5	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации	≤ 50
Светодиод	Да	Светодиод пускового устройства	Нет

#### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, ма	кс. 30 V	
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая наг	рузка на	
·	1 kV	слот	4 A	
Суммарный ток	10 A	Ток на сигнал	2 A	
Разделение потенциалов имеется	Да	Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω	

#### Технические данные, кабель

Количество полюсов	5	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Возможно использование с троссом	
	10 мм	для протяжки	Нет

#### 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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:03:21 CEST

# Справочный листок технических данных

**WSCAD** 



## **SAI-4-MMS 5P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Технические данные

Сертификаты	c <b>FL</b> ®us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197
Загрузки	
Технические данные	STEP



## **SAI-4-MMS 5P M12**

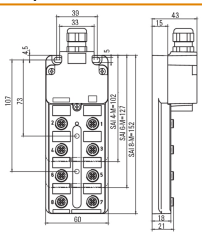
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений

