

#### **SAI-8-S 4P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Концентраторы с разъемами М12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов М12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с М23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ех 1.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М12, с разъемом М23, 12-конт., Да
Номер для заказа	9456020000
Тип	SAI-8-S 4P M12
GTIN (EAN)	4032248357093
Кол.	1 Шт.



### **SAI-8-S 4P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

	100		
Масса нетто	198 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 90°C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Данные о материалах			
Основной меториов корписа	Pagan	Моториод концонтроторо	Пластмасса
Основной материал корпуса	Pocan серый, RAL 7032	Материал концентратора	
Цвет корпуса Винтовое гнездо	СuZn, никелирование	Материал уплотнения крышки Материал контакта	Материал Viton CuZn
Бинтовое гнездо Поверхность контакта	позолоченный	Материал контакта Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)
Данные соединений			,
Длина снятия изоляции	100 мм	Отвод концентратора	с разъемом M23, 12- конт.
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	A
Количество полюсов	4	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации	≤ 50
Светодиод	Да	Светодиод пускового устройства	Да
Цвет светодиода для индикации работы	зеленый	Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	желтый
	іках	·	
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на	
·	1 kV	слот	4 A
Суммарный ток	10 A	Ток на сигнал	2 A
<u> </u>		-	
Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω		
Прочность изоляции Технические данные, кабел			
Прочность изоляции		Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Прочность изоляции <b>Технические данные, кабел</b> Количество полюсов	Ь	Возможно использование с троссом	Нет
Прочность изоляции  Технические данные, кабел  Количество полюсов  Классификации	<b>ь</b>	Возможно использование с троссом для протяжки	
Прочность изоляции <b>Технические данные, кабел</b> Количество полюсов	Ь	Возможно использование с троссом	Нет EC003558 27-44-01-08

# Справочный листок технических данных

WSCAD



### **SAI-8-S 4P M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Технические данные

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



### **SAI-8-S 4P M12**

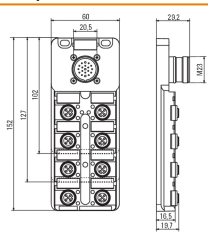
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений

