

### **SAI-4-S8 4P M12 L**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Монтаж





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 М12, 8-конт., А-кодировка, Да
Номер для заказа	<u>1267330000</u>
Тип	SAI-4-S8 4P M12 L
GTIN (EAN)	4050118056532
Кол.	1 Шт.



## **SAI-4-S8 4P M12 L**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы			
<b>Масса нетто</b>	117 g		
<b>Т</b> емпературы			
томпорат уры			
Рабочая температура	-20 - 80°C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
<b>Данные о материалах</b>			
Основной материал корпуса	Pocan	Цвет корпуса	серый, RAL 7032
Винтовое гнездо	СuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контакта Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)
			. ,
Отвод концентратора	С разъемом М12, 8-конт., А-кодировка		
Общие технические данные			
Вид защиты	IP67	Кодировка подключаемого пульта	A
Количество полюсов	4	Кодировка подключаемого пульта Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Светодиод	Да
Данные об эл. характеристи	іках		
	10.11		201/
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Макс. допустимая токовая нагрузка і слот	на 2 А	Суммарный ток	6 A
Гок на сигнал	1 A		- O A
Технические данные, кабел	ь		
Количество полюсов	4	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Классификации			
TIM C O	F0000F0F	FTIM 7.0	F0000FF0
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-01-08 27-44-01-11	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-08 27-44-01-11
	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
Сертификаты			
Сертификаты	<b></b>		
		1991	
	c <b>FL</b> us	19113	
ROHS	Соответствовать		
III File Newsland Connels	FORCES		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:36:54 CEST

**UL File Number Search** 

E92202



## **SAI-4-S8 4P M12 L**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

