

### **SAI-4/6/8-MH BL3.5**

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	SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, IDC, Вариант с крышкой, Нет
Номер для заказа	<u>1724750000</u>
Тип	SAI-4/6/8-MH BL3.5
GTIN (EAN)	4032248002429
Кол.	1 Шт.



## **SAI-4/6/8-MH BL3.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	41,5 мм	Высота (в дюймах)	1,634 inch
Масса нетто	86 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	Pocan	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Viton
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный

#### Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм	Наружный диаметр провода, макс.	1,6 мм
Длина снятия изоляции	100 мм	Кабельные вводы	M 20
Диапазон зажима, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
макс. соединение с одинаковым		Место для хранения	
поперечным сечением	10		Стандартный
Отвод концентратора	Вариант с крышкой	Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение	

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	2
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации	≤ 50
Светопиол	Нет		

#### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузк	а на
·	1 kV	слот	4 A
Суммарный ток	10 A	Ток на сигнал	2 A
Разделение потенциалов имеется	Ла		

### Технические данные, кабель

Наружный диаметр провода, макс.	1,6 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм
Возможно использование с троссом			
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

# Справочный листок технических данных



## **SAI-4/6/8-MH BL3.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	STEP	