

#### **SAI-8-M 3P M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Новая линейка M8 Linie компактных изделий компании Weidmüller. Эта линейка изделий отличается возможностью маркировки всех подключений. Даже 4-портовый концентратор с 8-полюсным разъемом М12 имеет достаточно большие маркировки у всех подключений М8. Кроме того, этот концентратор короче многих других стандартных типов концентраторов с М8.

- Чрезвычайно узкий, короткий и плоский концентратор М8.
- В этой линейке продукции поставляются изделия с числом портов от 4 до 12 с подключениями М8 3- или 4-полюсными.
- По желанию клиента возможны гибридные варианты M8.
- Линейка М8 снабжена поперечными отверстиями.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М8, Вариант с крышкой, Да
Номер для заказа	<u>1784670000</u>
Тип	SAI-8-M 3P M8
GTIN (EAN)	4032248191482
Кол.	1 Шт.



#### **SAI-8-M 3P M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	62,2 мм	Высота (в дюймах)	2,449 inch
Глубина	107 мм	Глубина (дюймов)	4,213 inch
Масса нетто	236 g	 Ширина	48 мм
Ширина (в дюймах)	1.89 inch		

#### Температуры

Рабочая температура -20 - 80°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	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)		

#### Данные соединений

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1 mm²
Место для хранения	Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Вил соединения защитного прог	DE D		

## Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Количество полюсов	3
Количество контактных гнезд	8	Соединительная резьба	M8
Степень загрязнения	3	Характеристики пожаростойкости	V-0
Светодиод	Да	Светодиод пускового устройства	Да
Цвет светодиода для индикации		Цвет светодиода для функции ввода/	
работы	зеленый	вывода	желтый

#### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на	
·	1 kV	слот	2 A
Суммарный ток	8:00 AM	Ток на сигнал	2 A
Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω		

#### Технические данные, кабель

Количество полюсов		Возможно использование с троссом	
	3	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

**WSCAD** 



## **SAI-8-M 3P M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты

Технические данные

Сертификаты	c <b>FN</b> us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202
Загрузки	
Технические данные	STEP



## **SAI-8-M 3P M8**

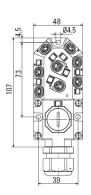
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

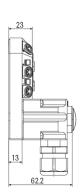
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## Габаритный чертеж





## Схема соединений

