

#### **SAI-8-M16 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, M8, С разъемом
	М16, 12-конт., Да
Номер для заказа	<u>1795900000</u>
Тип	SAI-8-M16 3P M8
GTIN (EAN)	4032248235155
Кол.	1 Шт.



#### **SAI-8-M16 3P M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	162 g	 Ширина	48 мм
Ширина (в дюймах)	1,89 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	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)		

#### Данные соединений

Отвод концентратора С разъемом М16, 12конт.

#### 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	3	Возможно использование с диля протяжки	гроссом Нет	
Классификации				

#### 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-8-M16 3P M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



# **SAI-8-M16 3P M8**

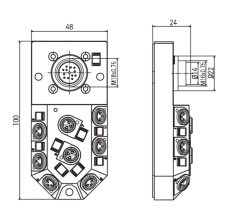
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений

