

SAI-8-S12 3P M8 L

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 M12 имеет достаточно большие маркировки у всех подключений M8. Кроме того, этот концентратор короче многих других стандартных типов концентраторов с M8.

- 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, С разъемом | |
|------------------|---|--|
| | М12, 12-конт., А-кодировка, Да | |
| Номер для заказа | <u>1871680000</u> | |
| Тип | SAI-8-S12 3P M8 L | |
| GTIN (EAN) | 4032248451005 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| | | |



SAI-8-S12 3P M8 L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Масса нетто | 111 g | | |
| | <u> </u> | | |
| | | | |
| Рабочая температура | -25 - 80°C | | |
| Экологическое соответств | ие изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Данные о материалах | | | |
| ^ ~ | 0 | | п |
| Основной материал корпуса | Pocan | Материал концентратора | Пластмасса |
| Цвет корпуса Моториол контокто | серый, RAL 7032 | Винтовое гнездо | CuZn, никелирование |
| Материал контакта Материал контактодержателя | CuZn PBT (UL 94 BO) | Поверхность контакта | позолоченный |
| | . 2. (32 3 1 23) | | |
| даты ооодинония | | | |
| Длина снятия изоляции | 100 мм | Отвод концентратора | С разъемом М12, 12- конт., А-кодировка |
| Общие технические данны | е | | |
| Due comme | IP68 | V | 2 |
| Вид защиты Количество контактных гнезд | 8 | Количество полюсов Соединительная резьба | 3 M8 |
| Степень загрязнения | 3 | Характеристики пожаростойкости | V-0 |
| Светодиод | Да | Светодиод пускового устройства | Да |
| оветоднод Цвет светодиода для индикации работы | зеленый | Цвет светодиода для функции ввода/ вывода | желтый |
| | гиках | | |
| | | | |
| Номинальное напряжение, мин. | 10 V | Номинальное напряжение, макс. | 30 V |
| Испытательное напряжение | 4.137 | Макс. допустимая токовая нагрузка на | |
| | | | |
| <u> </u> | 1 kV | слот | 2 A |
| Суммарный ток | 6 A | слот Ток на сигнал | 1 A |
| Суммарный ток Прочность изоляции | 6 Α 10 ⁹ Ω | | |
| Суммарный ток Прочность изоляции | 6 Α 10 ⁹ Ω | | |
| Суммарный ток Прочность изоляции Технические данные, кабел | 6 A 10 ⁹ Ω ль | | 1 A |
| Суммарный ток Прочность изоляции Технические данные, кабел | 6 Α 10 ⁹ Ω | Ток на сигнал | |
| Суммарный ток Прочность изоляции Технические данные, кабе л Количество полюсов | 6 A 10 ⁹ Ω ль | Ток на сигнал Возможно использование с троссом | 1 A |
| Суммарный ток Прочность изоляции Технические данные, кабел Количество полюсов Классификации | 6 A 10 ⁹ Ω ль | Ток на сигнал Возможно использование с троссом для протяжки | 1 A |
| Суммарный ток Прочность изоляции Технические данные, кабел Количество полюсов Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 | 6 A 10 ⁹ Ω ль | Ток на сигнал Возможно использование с троссом | 1 A |

Справочный листок технических данных



SAI-8-S12 3P M8 L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | c Wus lill | |
|-----------------------|-----------------|--|
| ROHS | Соответствовать | |
| UL File Number Search | E92202 | |

| Технические данные | <u>STEP</u> | |
|--------------------|--------------------------|--|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | |



SAI-8-S12 3P M8 L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

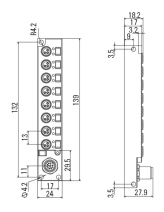


Схема соединений

