SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Новые концентраторы M8 отличаются высокой компактностью и удобством соединения PUSH IN. Это позволяет быстро, безопасно и эффективно подключать кабели в полевых условиях.

Для наших концентраторов доступна модульная система. Отдельные маркеры обеспечивают возможность индивидуальной маркировки концентратора и розеточных частей ввода/вывода.

- 3- и 4-полюсные розетки ввода-вывода М8
- 4, 6, 8 или 10 розеток ввода-вывода
- Класс защиты ІР 67
- Сертификат UL

Основные данные для заказа

| Версия | Концентратор сигналов, пассивный распредели- тель, M8, Количество полюсов: 4 |
|------------|---|
| Заказ № | <u>2819250000</u> |
| Тип | SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX |
| GTIN (EAN) | 4064675330479 |
| Кол. | 1 Штука |

Статус каталога / Изображения

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| Допуски к эксплуатации | (€ | | | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | | | |
| Размеры и массы | | | | | | |
| Масса нетто | 75.68 g | | | | | |
| Температуры | | | | | | |
| Рабочая температура | -25 - 80°C | | | | | |
| Экологическое соответствие | е изделия | | | | | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Данные о материалах | Соответствует без исклю Нет SVHC выше 0,1 wt% | чения | | | | |
| Mozonuos O Bing | FKM | Ocuprior Material Kontino | PBT | | | |
| Материал O-Ring Материал концентратора | Пластмасса | Основной материал корпуса Цвет корпуса | черный (аналогично RAL 9005) | | | |
| Материал уплотнения крышки | FKM | Винтовое гнездо | CuZn, никелирование | | | |
| Материал контакта Материал контактодержателя | CuZn PBT (UL 94 B0) | Поверхность контакта | позолоченный | | | |
| | | | | | | |
| Кабельный ввод | M 20 | Диапазон зажима, мин. | 0.08 mm² | | | |
| Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² | Aranasan canana, ama | | | | |
| Общие технические данные | , | | | | | |
| Вид защиты | IP67 | Количество полюсов | 4 | | | |
| Соединительная резьба | M8 | Степень загрязнения | 3 | | | |
| Характеристики пожаростойкости | V-0 | LED | Да | | | |
| Светодиод пускового устройства | Да | Цвет светодиода для индикации работы | зеленый | | | |
| Цвет светодиода для функции ввода/ вывода | желтый | | | | | |
| Данные об эл. характеристи | ках | | | | | |
| Номинальное напряжение, мин. | 15 V | Номинальное напряжение, макс. | 30 V | | | |
| Макс. допустимая токовая нагрузка н | | Суммарный ток | 6 A | | | |
| Ток на сигнал | 2 A | Разделение потенциалов имеется | Нет | | | |
| Технические данные, кабель | • | | | | | |
| Количество полюсов | 4 | Возможно использование с троссом для протяжки | Нет | | | |

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003558 | ETIM 9.0 | EC003558 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-11 | | |
| | | | |

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX



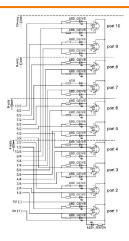
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

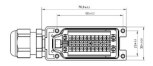
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

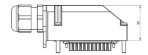
www.weidmueller.com

Изображения













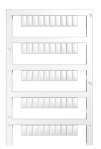
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью. При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| Conobibio Aumibio Am Cultuda | | |
|------------------------------|-------------------|---|
| Тип | MFF 10/6 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | <u>1856780000</u> | MultiFit, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 Festo, |
| GTIN (EAN) | 4032248400881 | белый |
| Кол. | 600 ST | |

Дата создания 15.11.2025 08:25:20 MEZ

Статус каталога / Изображения