SAI 4/6/8 MH-MHD BLF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Кабельный ввод: M25 для кабеля с наружным диаметром изоляции от 13 до 18 мм. Концентратор SAI с вводом M25 пригоден также для следующих типов кабеля:

- 21 x 0,50 мм
- от 18 х 0,75 мм до 21 х 0,75 мм
- от 14 х 1,00 мм до 20 х 1,00 мм
- от 8 х 1,50 мм до 16 х 1,50 мм

Основные данные для заказа

| Версия | Версия с крышкой и разъемом M25, 30 V, , LED: Нет, Светодиод пускового устройства: Нет, Тип подключения: Нет |
|------------|--|
| Заказ № | <u>1752083000</u> |
| Тип | SAI 4/6/8 MH-MHD BLF |
| GTIN (EAN) | 4032248269198 |
| Кол. | 1 Штука |

SAI 4/6/8 MH-MHD BLF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|--|--|---|---------------------|
| ROHS | Соответствовать | | |
| Размеры и массы | | | |
| | | | |
| Глубина | 56.9 mm | Глубина (дюймов) | 2.2402 inch |
| Высота | 44.5 mm | Высота (в дюймах) | 1.752 inch |
| Ширина | 59.2 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3307 inch |
| Масса нетто | 100 g | | |
| Температуры | | | |
| Рабочая температура | - 90°C | | |
| Экологическое соответствие | изделия | | |
| | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исклю | п п п п п п п п п п п п п п п п п п п | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Данные о материалах | | | |
| | | | |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением (крышка) | Цвет корпуса | серебряный |
| Материал контакта | CuZn | Поверхность контакта | позолоченный |
| Материал контактодержателя | PBT (UL 94 B0) | | |
| Данные соединений | | | |
| Метод проводного соединения | PUSH IN | Наружный диаметр провода, мин. | 14 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 18 mm | Кабельный ввод | M 25 |
| Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² | Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.14 mm ² | Одножильный, макс. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.14 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| C наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.28 mm ² | С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 1 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm ² | С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 1 mm² |
| Отвод концентратора | Версия с крышкой и разъемом M25 | | |
| Общие технические данные | | | |
| | | | |
| Вид защиты | IP68 | Степень загрязнения | 3 |
| LED | Нет | Светодиод пускового устройства | Нет |
| Данные об эл. характеристи | ках | | |
| Номинальное напряжение, мин. | 10 V | Номинальное напражение маке | 30 V |
| Макс. допустимая токовая нагрузка н | | Номинальное напряжение, макс. Суммарный ток | 10 A |
| СЛОТ | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | |
| Разделение потенциалов имеется | Нет | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAI 4/6/8 MH-MHD BLF

Технические данные

| Технические данные, кабель |
|----------------------------|
|----------------------------|

| Наружный диаметр провода, макс. | 18 mm | Наружный диаметр провода, мин. | 14 mm |
|----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Возможно использование с троссом | Нет | | |
| для протяжки | | | |

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 | | |

Weidmüller **3**

SAI 4/6/8 MH-MHD BLF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Подобно иллюстрации



SAI 4/6/8 MH-MHD BLF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

M12

Кол.



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройста от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип SAI-SK-M12 Версия
Заказ № 9456050000 Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN) 4008190304058

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



30 ST

Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

| Тип | SCREWTY SET -DM | Версия |
|------------|-------------------|---|
| Заказ № | <u>1920000000</u> | Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | |
| Кол. | 1 ST | |

Дата создания 29.11.2025 01:53:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

доступны элементы различного типа для устроиств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. 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

| C 0.1.0B111 | Dio Hamibio Him caraca | | |
|--------------------|------------------------|---|--|
| Тип | ESG 8/20 K MC NE WS | Версия | |
| Заказ № | <u>2558360000</u> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66, | |
| GTIN (EAN) | 4050118569070 | Цветовой код: белый, втычной | |
| Кол. | 200 ST | | |