

SAI-AU M12 SB 4AO

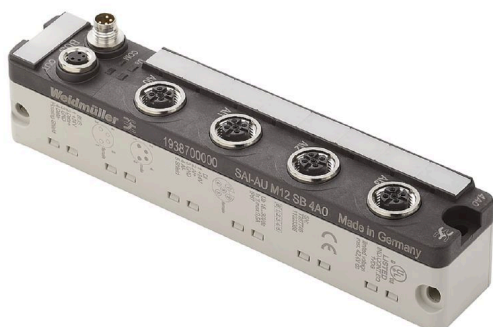
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кульминационной точкой в развитии системы с IP20 до IP67 или другими словами от систем, заключенных в шкафы до систем, монтируемых без дополнительной защиты, стали подчиненные устройства ввода/вывода IP67. В этих решениях, использующих технологию "Включи и работай", от подключения отдельных проводов полностью отказались. Благодаря этому обеспечивается значительная экономия времени и больше не возникают ошибки, как при подключении отдельных проводов. Шинные модули IP67 сегодня являются самыми современными и экономичными решениями для соединения датчиков и исполнительных устройств.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | SAI, активный, Subbus |
| Заказ № | 1938700000 |
| Тип | SAI-AU M12 SB 4AO |
| GTIN (EAN) | 4032248612680 |
| Кол. | 1 Штука |

SAI-AU M12 SB 4A0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 32 mm | Высота (в дюймах) | 1.2598 inch |
| Ширина | 30 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Длина | 155 mm | Длина (в дюймах) | 6.1024 inch |
| Масса нетто | 273 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------|
| Температура хранения | -25 °C...85 °C | Рабочая температура | 0 °C...60 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6 |

Основная информация

| | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------|------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | 5VA | Основной материал корпуса | Pocan, PBT |
| Вид защиты | IP67 | Сертификат | CE, cULus |
| Масса | < 200 g | | |

Питающее напряжение

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|------|
| Защита от переплюсовки | Да | Рабочее напряжение | 24 V |
| Пределы | 18 V DC ... 30 V DC | | |

Порт

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Подключение к дополнительной шине (SUB-IN) | 1 x M8 вилка 4-полюсный, A-кодировка | Подключение к дополнительной шине (SUB-OUT) | 1 x M8 гнездо 4-полюсный, A-кодировка |
| Порт ввода/вывода | 4 x M12 гнездо, 5-полюсный A-кодировка | | |

Цифровой выход

| | |
|---------------------------|---------|
| Диагностическая индикация | красный |
|---------------------------|---------|

Цифровой выход

| | |
|---------------------------|---------|
| Диагностическая индикация | красный |
|---------------------------|---------|

SAI-AU M12 SB 4A0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001596 | ETIM 7.0 | EC001596 |
| ETIM 8.0 | EC001596 | ETIM 9.0 | EC001596 |
| ETIM 10.0 | EC001596 | ECLASS 9.0 | 27-24-26-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-26-01 | ECLASS 10.0 | 27-24-26-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-26-01 | ECLASS 12.0 | 27-24-26-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-26-01 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-01 | | |

SAI-AU M12 SB 4A0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

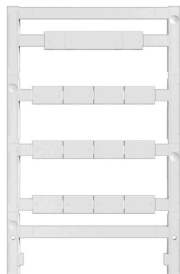
D-32758 Detmold

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 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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU | Версия |
| Заказ № | 1912130000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248541164 | Цветовой код: прозрачный, втычной |
| Кол. | 5 ST | |

M12



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Тип | SAI-SK-M12-UNI 2029 | Версия |
| Заказ № | 2330260000 | Защитные модули, Защитный колпачок |
| GTIN (EAN) | 4032248592067 | |
| Кол. | 20 ST | |

SAI-AU M12 SB 4A0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

M8



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Тип | SAI-SK M8 | Версия | |
| Заказ № | 1802760000 | Защитные модули, Защитный колпачок | |
| GTIN (EAN) | 4032248257379 | | |
| Кол. | 50 ST | | |