

## SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Продукт более не выпускается

### Изображение изделия



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 №	<a href="#">1938680000</a>
Тип	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-05-07T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2</a>

## SAI-AU M12 SB 8DO 2A

**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

Масса нетто 298 g

### Температуры

Температура хранения

Рабочая температура

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с, 7а, 7сI

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

### Основная информация

Сертификат CE, cULus Масса < 200 g

### Питающее напряжение

Защита от переплюсовки Да Рабочее напряжение 24

Модуль общего напряжения 8 А Максимально допустимая мощность на контакт Макс. 4 А

Пределы 18 V DC ... 30 V DC

### Порт

Питающее напряжение (AUX-IN) 1 x M12 вилка 5-полюсный, А-кодировка Подключение к дополнительной шине (SUB-IN) 1 x M8 вилка 4-полюсный, А-кодировка

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

### Цифровой выход

Диагностическая индикация красный Входной фильтр 1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, возможность конфигурирования

Макс входящее напряжение 2 mA при 15 mA в соответствии с EN 61131-2 Тип 1 Мин входящее напряжение <15 mA в соответствии с EN 61131-2 Тип 1

Макс входящее напряжение >15 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1 Преобразователь для модульной электроники нет

Мин входящее напряжение <5 В в соответствии с EN 61131-2 Тип 1

## SAI-AU M12 SB 8DO 2A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Цифровой выход

Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM	Диагностическая индикация	красный
Корпус для электронного модуля	нет	Сеть	Да, отключение и сообщение о коротком замыкании
Макс выходное напряжение	4 A	Частота переключения, нагрузка в Ом	max. 100 Hz
Индуктивная нагрузка от частоты переключения	max. 1 Hz	Мин выходное напряжение	0 V DC
Макс выходное напряжение	Блок питания 0.7 В DC		

### Классификации

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

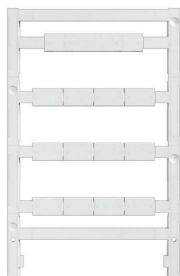
## SAI-AU M12 SB 8DO 2A

**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 №	<a href="#">1912130000</a>	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 №	<a href="#">2330260000</a>	Защитные модули, Защитный колпачок	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Кол.	20 ST		

**SAI-AU M12 SB 8DO 2A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**M8**



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

**Основные данные для заказа**

Тип	SAI-SK M8	Версия	
Заказ №	<a href="#">1802760000</a>	Защитные модули, Защитный колпачок	
GTIN (EAN)	4032248257379		
Кол.	50 ST		