

Справочный листок технических данных

SAI-AU M12 SB 8DI

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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
Заказ №	1938610000
Тип	SAI-AU M12 SB 8DI
GTIN (EAN)	4032248612628
Кол.	1 Штука



SAI-AU M12 SB 8DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 265 g

Температуры

Температура хранения Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

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

Порт

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

Цифровой выход

Диагностическая индикация красный 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 Преобразователь для модульной электроники нет

Цифровой выход

Диагностическая индикация красный

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 8DI

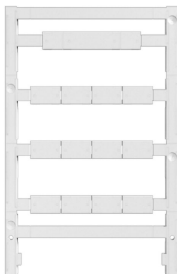
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 мм, 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 8DI

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	