

## SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

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

### 제품 이미지



IP 20에서 IP 67으로 또는 캐비닛이 있는 기계에서 캐비닛이 없는 기계로 변화하는 추세는 결국 IP 67 I/O 슬레이브로 정착했습니다. 이 플러그 앤 플레이 솔루션에서는 개별 도체의 결선이 완전히 사라집니다. 이로 인해 개별 도체를 결선할 때 발생할 수 있는 실수의 여지가 사라지고 시간이 크게 절약됩니다. 오늘날 IP 67 버스 모듈은 비용을 최대한 절약하면서 센서와 액추에이터를 결선하기 위한 가장 현대적인 솔루션을 의미합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	SAI Active, 서브버스
주문 번호	<a href="#">1938680000</a>
유형	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E141197

### 치수 및 중량

순중량	298 g
-----	-------

### 온도

보관 온도	작동 온도
-------	-------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

### 결선

공급 전압(AUX-IN)	1x M12 플러그 5-폴, A-코딩	서브버스 결선(SUB-IN)	1 x M8 플러그 4-폴, A-코딩
서브버스 결선(SUB-OUT)	1 x M8 암형 4-폴, A-코딩	I/O 결선	4 x M12 암형, 5-폴 A-코딩

### 공급 전압

역극성 보호	예	작동 전압	24
최대 총 전류 모듈	8 A	접점 부하	PIN당 최대 4 A
제한	18 V DC ... 30 V DC		

### 디지털 입력

진단 표시	빨간색	입력 필터	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, 구성 가능
입력 전류, 높음	EN 61131-2 Type 1에 따라 2 mA ~ 15 mA	전류 입력, 낮음	EN 61131-2 Type 1에 따라 < 15 mA
전압 입력, 높음	EN 61131-2 Type 1에 따라 >15 V	모듈 전자 부품에 대한 위상 분리	없음
전압 입력, 낮음	EN 61131-2 Type 1에 따라 <5 V		

### 디지털 출력

출력 신호당 최대 전류 전달 용량	2 A	진단 표시	빨간색
모듈 전자 부품에 대한 위상 분리	없음	단락 방지	예, 단락 차단 및 에러 메시지
최대 총 전류 출력	4 A	스위칭 주파수, 저항 부하	최대 100 Hz
스위칭 주파수, 유도 부하	최대 1 Hz	출력 전압, 낮음	0 V DC
출력 전압, 높음	0.7 V DC 미만 전압 공급		

### 기술 데이터

#### 일반 데이터

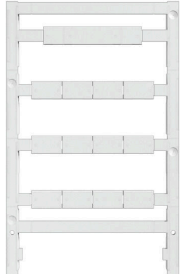
인증	CE, cULus	접지	< 200 g
----	-----------	----	---------

#### 분류

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		

### 액세서리

#### 블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

유형	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	버전	
주문 번호	<a href="#">1912130000</a>		ESG, 디바이스 마커 x 13.5 mm, PA 66, 컬러 코드: 투명, 플러그형
GTIN (EAN)	4032248541164		
수량	5 ST		

#### M12



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	SAI-SK-M12-UNI 2029	버전	
주문 번호	<a href="#">2330260000</a>		보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡
GTIN (EAN)	4032248592067		
수량	20 ST		

#### M8



보호 캡은 할당되지 않은 플러그 스테이션을 외부 영향으로부터 보호합니다.

### 액세서리

#### 일반 주문 데이터

유형	SAI-SK M8	버전	
주문 번호	<a href="#">1802760000</a>	보호되는 콤포넌트 어셈블리, 보호 캡	
GTIN (EAN)	4032248257379		
수량	50 ST		