



바이드물러는 전 세계 커넥터 업계의 리더 중 하나입니다. 이 제품군에서 가장 중심이 되는 것은 바이드블러가 제품명 SAI로 분류하고 있는 원형 커넥터입니다. 바이드물러의 엔지니어들은 SAI 제품 개발 시 많은 사용자와의 협력을 통해 항상 합리적이고 비용 효율적인 설치 개념을 달성하는 데 집중했으며 전 세계에서 기능과 품질의 측면에서 표준으로 자리 잡은 유명 제품들을 시장에 공급해 왔습니다. 한 가지 예가 Jackpac® 제품군입니다. 이 모듈은 방수 신호 변환기입니다.

### 일반 주문 데이터

버전	JACKPAC, 오토커플러, 정격 제어 전압: 18~24~30 V DC, 정격 스위칭 전압: 3...33 V DC, M12 플러그 / 플러그, A 코딩
주문 번호	<a href="#">2465830000</a>
유형	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

높이	14.4 mm	높이 (인치)	0.5669 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
길이	83 mm	길이 (인치)	3.2677 inch
순중량	54.03 g		

### 온도

보관 온도	-20 °C...60 °C	작동 온도	-20 °C...60 °C
-------	----------------	-------	----------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

### 입력

정격 제어 전압	18...24...30 V DC
----------	-------------------

### 제어 측

정격 제어 전압	18...24...30 V DC	공칭 제어 전류	0.01 A DC
센서용 입력 전류	10 mA		

### 출력

정격 스위칭 전압	최소	3 V
	전압 유형	DC
	최대	33 V
정격 스위칭 전압	3...33 V DC	

### 부하 측

정격 스위칭 전압	3...33 V DC	정격 스위칭 전류	200 mA
최대 부하 시의 전압 강하	≤ 1 V		

### 절연 조정

정격 전압	32 V	서지 전압 범주	I
오염 심각도	2	보호 등급	IP67

### 절연 조정

정격 전압	32 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	I	보호 등급	IP67

### 기술 데이터

#### 출력

스위칭 전압, 최대 3...33 V DC

#### 케이블의 기술 사양

차폐 아니요 폴 수 4

#### 중요 참고 사항

제품 정보 Length of connected cable smaller than 30m

#### 분류

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

배선도

