



스크류로 결선하는 WIL-LED 조명 기구용 동작 감지기, 3m 길이의 공급 케이블과 WIL 등 연결용 M12 케이블 포함. 스위칭 시간 조정 가능.

#### 일반 주문 데이터

주문 번호	2537700000
유형	<a href="#">WIL-BM-SK-M12-3.0U</a>
GTIN (EAN)	4050118549140
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	44 mm	길이 (인치)	1.7323 inch
높이	33 mm	높이 (인치)	1.2992 inch
너비	76 mm	폭 (인치)	2.9921 inch
순중량	100 g		

온도

작동 온도 -20 - 60°C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

결선 데이터

코딩	A	결선 나사산	M12
조임 토크	0.8 Nm	결선	PIN 4: + (검은색), PIN 3: - (파란색)

일반 기술 데이터

보호 등급	IP20		
지연 시간, 최소	1 min		
지연 시간, 최대	10 min		
감지 범위	최소		0 m
	최대		8 m
	구성 가능		No
감지 영역(각도)	120 °		

전기 데이터

정격 전압	24 V DC	정격 전류	< 6.0 A
-------	---------	-------	---------

케이블 기술 사양

케이블 재질	PUR	외피 색상	검정
케이블 길이	3 m	코어 단면적	0.34 mm²

분류

ETIM 8.0	EC002955	ETIM 9.0	EC002955
ETIM 10.0	EC002955	ECLASS 14.0	27-11-06-92
ECLASS 15.0	27-11-06-92		

## 액세서리

### PUR 무할로겐 검은색(U)

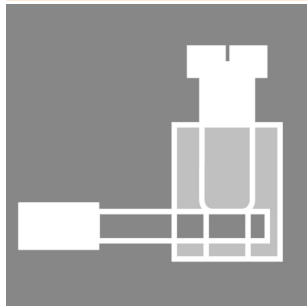


센서/액추에이터 케이블은 다양한 용도에서 센서와 액추에이터를 배선하고 데이터 또는 동력을 전달하는 데 사용됩니다. 주조된 케이블은 테스트를 통해 입증된 플러그 커넥터 결선을 제공합니다. 케이블은 습도, 먼지, 열, 냉기, 충격, 진동과 같은 다양한 조건에 노출될 수 있습니다. 바이드물러 개발자들은 이 문제에 특별히 집중하여 다양한 유형의 M8/M12 센서-액추에이터 케이블을 설계했습니다. 따라서 고객은 필요에 맞는 솔루션을 찾을 수 있습니다. M8 및 M12 센서-액추에이터 케이블은 니켈 도금 황동 너트와 함께 제공됩니다(표준 구성). 하지만 가혹한 환경에서 바이드물러 제품을 사용하려는 경우 플라스틱 너트가 포함된 제품을 제공할 수도 있습니다. 이 구성은 니켈 도금 M8 및 M12 너트가 포함된 케이블이 부식될 수 있는 환경에서 사용할 수 있습니다. 찾을 수 없거나 설명이 필요한 정보가 있습니까? 저희에게 알려 주십시오!

### 일반 주문 데이터

유형	SAIP-M12BG-3-3.0U	버전
주문 번호	<a href="#">1108730300</a>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 풀 수 : 3, 3 m, 암형
GTIN (EAN)	4032248888481	소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	
유형	SAIL-M12BG-3-3.0U	버전
주문 번호	<a href="#">9457820300</a>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 풀 수 : 3, 3 m, 암형
GTIN (EAN)	4032248228195	소켓, 직선, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	

### 스크류 단자대 커넥터



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드물러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다. 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다. 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한 결선도 지원합니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	버전
주문 번호	<a href="#">9457240000</a>	현장 부착형 커넥터, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
수량	1 ST	
유형	SAISGS-P-4A-4/6-M12	버전
주문 번호	<a href="#">9457550000</a>	현장 부착형 커넥터, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
수량	1 ST	