



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

표준과 프리미엄 버전이 있는 E 시리즈 조명은 작업 영역을 집중 조명하는 데 이상적입니다. 스위블링 장착 브래킷으로 조명 필드의 위치를 유연하게 정할 수 있습니다. 내장 M8 커넥터 덕분에 간단하고 빠르게 연결할 수 있으며 다수의 조명도 연결할 수 있습니다. 커버가 견고한 PMMA로 제작되어 필요한 보호 수준(IP54)을 확보할 수 있으며 5.700K로 균등한 조명이 보장됩니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2899720000
유형	WIL-EXXXX-RXSS-5700-X560-M8DX
GTIN (EAN)	4064675906773
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

스	0	
0		

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E354496

치수 및 중량

깊이	35 mm	깊이 (인치)	1.378 inch
높이	35 mm	높이 (인치)	1.378 inch
너비	560 mm	폭 (인치)	22.0472 inch
순중량	346 g	_	

온도

작동 온도 -20 - 45℃

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d

결선 데이터

LED 모듈 부착 가능	예	버전	핀, 직선형 - 소켓, 직선형
	4	코딩	A-코딩
결선 나사산	M8 / M8	조임 토크	0.6 Nm
<u></u> 결선	핀 1: 흰색 LED 24V DC		
	조절, 핀 2: NC, 핀 3:		
	GND(-). 핀 4: NC		

일반 기술 데이터

결선 유형	핀 커넥터, 소켓	철도차량의 전자장비	No
LED 모듈 형태	라운드형		5700K, White
<u>-</u> 광전류	971 lm	 방출각	120 °
조도	421 lux	 작동 수명	60.000 h
장착 유형	스크류 장착	 천공 간격	569 mm
보호 등급	IP54		

재질 데이터

LED 커버 재질	PMMA	하우징 기본 재질	경질 알루마이트
전기 데이터			

정격 전압	24 V DC	정격 전류	562.5 mA
전원	13.5 W	밝기 조절 가능	예, 무단조광

케이블 기술 사양

하우징 기본 재질	경질 알루마이트







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

군뉴			
ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35



폴 계획



WIL-EXXXX-RXSS-5700-X560-M8DX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

도면		www.weidmueller.com
치수 도면	치수 도면	

폴 계획



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

직선

최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮬러에서는 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. M8 원형 플러그 커넥터는 특히 공간에 제약이 있는 경우 적합합니다. 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

일반 주문 데이터

유형	SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8	버전
주문 번호	1803880000	현장 부착형 커넥터, M8
GTIN (EAN)	4032248259861	
수량	1 ST	
유형	SAISGS-P-4A-3.5/5-M8	버전
유형 주문 번호	SAISGS-P-4A-3.5/5-M8 1803850000	버전 현장 부착형 커넥터, M8
	,	

결선도 지원합니다.

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. 바이드뮬러 개발자들은 이 문제에 특별히 집중하여 다양한 유형의 M8/M12 센서-액추에이터 케이블을 설계했습니다. 따라서 고객은 필요에 맞는 솔루션을 찾을 수 있습니다. 찾을 수 없거나 설명이 필요한 정보가 있습니까? 저희에게 알려 주십시오!

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M8BG-4-1.5U	버전	
주문 번호	9457850150	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 1.5 m, 암형	
GTIN (EAN)	4032248403387	소켓, 직선, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요	
수량	1 ST		
유형	SAIL-M8BG-4-3.0U	버전	
주문 번호	9457850300	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 3 m, 암형	
GTIN (EAN)	4032248403394	소켓, 직선, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요	
수량	1 ST		
유형	SAIL-M8BG-4-5.0U	버전	
유형 주문 번호	SAIL-M8BG-4-5.0U 9457850500	버전 센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 5 m, 암형	
주문 번호	9457850500	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 5 m, 암형	
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>9457850500</u> 4032248229208	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 5 m, 암형	
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	9457850500 4032248229208 1 ST	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 5 m, 암형 소켓, 직선, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요	
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	9457850500 4032248229208 1 ST SAIL-M8BG-4-10U	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4,5 m, 암형 소켓, 직선, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요 버전	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	SAIL-M8G-4-1.5U	НТ
주문 번호	<u>1906270150</u>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4032248541652	직선형, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	
유형	SAIL-M8G-4-3.0U	버전
주문 번호	<u>1906270300</u>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 3 m, 핀,
GTIN (EAN)	4032248541638	직선형, 차펴 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	
유형	SAIL-M8G-4-5.0U	버전
주문 번호	<u>1906270500</u>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4032248541645	직선형, 차펴 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	
유형	SAIL-M8G-4-10U	버전
주문 번호	<u>1906271000</u>	센서/액추에이터 라인, 커넥터 없는 한쪽 끝, M8, 폴 수 : 4, 10 m, 핀,
GTIN (EAN)	4032248664030	직선형, 차펴 : 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
수량	1 ST	
유형	SAIL-M8GM8G-4-1.0U	버전
주문 번호	<u>1880470100</u>	센서/액추에이터 라인, 연결선, M8 / M8, 폴 수 : 4, 1 m, 핀, 직선형
GTIN (EAN)	4032248555499	- 소켓, 직선형, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요
유형	SAIL-M8GM8G-4-2.0U	버전
주문 번호	1880470200	센서/액추에이터 라인, 연결선, M8 / M8, 폴 수 : 4, 2 m, 핀, 직선형
GTIN (EAN)	4032248733965	- 소켓, 직선형, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요
유형	SAIL-M8GM8G-4-3.0U	버전
주문 번호	1880470300	센서/액추에이터 라인, 연결선, M8 / M8, 폴 수 : 4, 3 m, 핀, 직선형
GTIN (EAN)	4032248487875	- 소켓, 직선형, 차펴: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐:
수량	1 ST	아니요