

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

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

www.weidmueller.com



자동차 플러그 및 자석이 포함된 WIL-LED 등: 12V DC용의 높이 9.4mm에 불과 LED 등, 매우 높은 발광 효율과 긴 수명 (60,000 시간 이상). 전체 플로팅 및 금속 하우징으로 매우 강력한 구조 - 방수(IP67).

일반 주문 데이터

주문 번호	2548620000
유형	WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX
GTIN (EAN)	4050118558067
수량	1 items

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

승인



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

치수 및 중량

깊이	40 mm	깊이 (인치)	1.5748 inch
높이	9.5 mm	높이 (인치)	0.374 inch
너비	240 mm	폭 (인치)	9.4488 inch
순중량	100 g		

온도

작동 온도	-20 - 60°C
-------	------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
EPREL 등록 번호	1326623

결선 데이터

LED 모듈 부착 가능	없음	버전	차량용 시거잭
극 수	2	결선 나사산	기타

일반 기술 데이터

결선 유형	선조립 케이블	철도차량의 전자장비	No
LED 모듈 형태	사각	LED 개수	14
광색상 (CCT)	6500K, White	광도	220 cd
광전류	886 lm	방출각	40 °
조도	291 lux	작동 수명	60.000 h
장착 유형	마그넷	천공 간격	225 mm
충격 저항	IK05	보호 등급	IP67

효율등급(EU 지침 번호 874/2012 규격) Not required

재질 데이터

LED 커버 재질	ESG	하우징 기본 재질	경질 알루미트
엔드캡 재질	PBT		

전기 데이터

정격 전압	12 V DC	정격 전류	0.70 A
전원	8.5 W	밝기 조절 가능	Yes

케이블 기술 사양

케이블 재질	PUR	외피 색상	검정
하우징 기본 재질	경질 알루미트	케이블 길이	5 m

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**기술 데이터**

코어 단면적	0.34 mm ²		
분류			
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

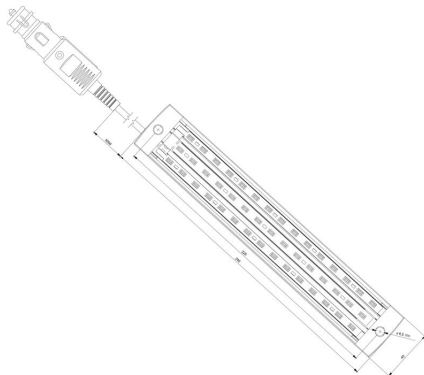
WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

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

도면

www.weidmueller.com

치수 도면

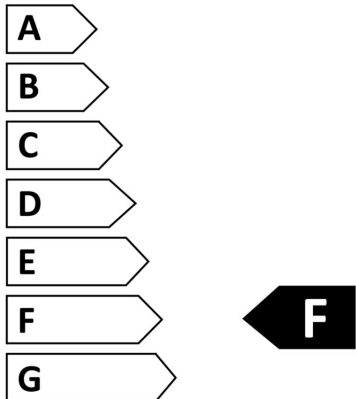


WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

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

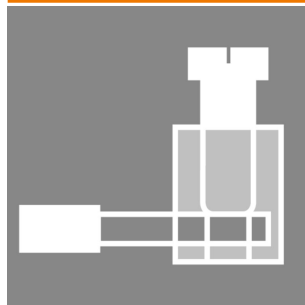
www.weidmueller.com

도면



액세서리

스크류 단자대 커넥터



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. 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	9457240000	현장 부착형 커넥터, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
수량	1 ST	
유형	SAISGS-P-4A-4/6-M12	버전
주문 번호	9457550000	현장 부착형 커넥터, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
수량	1 ST	

동작 센서 스크류 결선

스크류로 결선하는 WIL-LED 조명 기구용 동작 감지기. 스위칭 시간 조정 가능.



일반 주문 데이터

유형	WIL-BM-SK	버전
주문 번호	2537720000	
GTIN (EAN)	4050118549157	
수량	1 ST	

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

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

www.weidmueller.com

액세서리**케이블과의 동작 센서 스크류 결선**

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

유형 WIL-BM-SK-M12-3.0U

버전

주문 번호 [253770000](#)

GTIN (EAN) 4050118549140

수량 1 ST

동작 센서 Jackpac®

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

유형 WIL-BM-JP-M12-3.0U

버전

주문 번호 [253771000](#)

GTIN (EAN) 4050118549164

수량 1 ST

도어 스위치

WIL 도어 스위치가 M12 케이블 및 접근 라인과 함께 선조립. 이러한 특징 덕분에 WIL LED 램프 시리즈와 함께 간편한 플러그 앤 프로查看全文 기능을 구현

Door Switch**일반 주문 데이터**

유형 WIL-TS-M12

버전

주문 번호 [253773000](#)

GTIN (EAN) 4050118549188

수량 1 ST

액세서리

회전 헀더



WIL 등용 스위블 브래킷, 멈춤쇠 없는 매우 우수한 품질
버전

Swivelling holder

일반 주문 데이터

유형 WIL-SCHWENKHALTER

주문 번호 [2614220000](#)

GTIN (EAN) 4050118651249

수량 1 ST

버전

Connect Power INSTA POWER



단상 INSTA-POWER 스위칭 전원 공급 장치의 특징은
넓은 전력 스펙트럼, 콤팩트한 디자인, 가격 대비 우수한
성능입니다. -25°C ~ +70°C의 온도 범위에 적합하며,
국제 승인을 획득했으며, 전압 입력 범위가 넓습니다.
따라서 다양한 용도에 적합합니다. 예를 들어, 신호 및 통신
시스템, 그리고 최대 96와트의 저전력 요건을 갖춘 자동화
시스템이 여기에 포함됩니다.

일반 주문 데이터

유형 PRO INSTA 30W 24V 1.3A

주문 번호 [2580190000](#)

GTIN (EAN) 4050118590920

수량 1 ST

버전

Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V