SL 3.5 FLA 1.5/8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







효율성: LED와 전면 판넬 사이 링크.

Floodlight indicator를 사용하면 특별한 설계 없이도 스위칭 상태를 모니터링할 수 있습니다. 플라스틱 광섬유가 굽힘 주변의 표준 LED로부터 발생되는 빛을 커넥터 또는 전면 플레이트를 통해 안내합니다.

광섬유 요소가 관련 90° 굽힘 수형 커넥터(90° 아웃렛 방향) 뒤에 간단히 고정됩니다. 입사 광선 높이가 다른 버전은 서로 다른 디자인 또는 높이의 LED에 대해 최대 광 효율을 달성합니다.

기존 솔루션과 비교한 이점:

- 전면 판넬 뒤에 추가 LED 회로 보드가 필요하지 않음
- 별도의 장착부가 필요한 "긴 다리" LED가 없음
- 광 효율성 극대화를 위한 굽혀진 광섬유 케이블 라인
- 방출 광선의 원 형태로 인한 복잡하지 않은 전면 플레이트 보어 구멍
- 올바른 기중 거리 및 연면 거리의 용이한 유지
- 더 작은 폴 수로 파티션 가능

결과: 간소화된 제조 공정, 비용 절감 및 설계 단순화

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 투광 조명등	
	디스플레이, 투명, 극 수: 1	
주문 번호	<u>1597510000</u>	
유형	SL 3.5 FLA 1.5/8	
GTIN (EAN)	4008190127541	
수량	50 items	
제품 데이터		
패키징	박스	

1

SL 3.5 FLA 1.5/8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	<u>준</u> 수			
치수 및 중량				
순중량	2.69 g			
환경 제품 규정 준수			<u> </u>	
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC				
자재 데이터				
절연재	폴리메틸산 메틸	컬러 코드	투명	
	글디메달선 메달			
컬러 차트(유사) 접점 재질	 구리 합금	 Moisture Level (MSL) 보관 온도, 최소	-40 °C	
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C	
작동 온도, 최대	100 °C	<u>온도 범위, 설치, 최소</u>	-25 °C	
온도 범위, 설치, 최대	100 °C			
IEC 정격데이터				
표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984			
패키징				
패키징	박스	VPE 길이	242.00 mm	
VPE 폭	149.00 mm	VPE 높이	39.00 mm	
중요 참고 사항				
IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.			
참고 사항	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
분류				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943 EC002943		EC002943 EC002943	
		ETIM 9.0		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04	
ECLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04	
ECLASS 15.0	27-46-04-04			

카탈로그 상태 / 도면 2