

LPA FA2

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

www.weidmuller.com

제품 이미지



그림과 유사

모든 것이 완벽히 통제됩니다:

기능 표시는 개조가 용이하며 클램핑 지점의 전환 상태를 명확히 표시합니다 - 대형 형식 마커 홀더와 함께 제공됩니다. 5 mm 피치의 가장 융통성이 있고 효율적인 단자대 인쇄 시스템 중 하나: Weidmüller LP 시리즈.

- 3 mm 표준 LED용 홀더
- SP 시리즈 단자대 후면에 간단히 설치.
- 고급 마킹 옵션용 옵션 마킹 홀더(WS10/5 및 WS12/5, 마킹 참조)

스위칭 상태를 가장 쉽고, 신뢰할 수 있게 모니터링하는 방법.

요약: 최소 작업, 신뢰성 극대화.

일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 기능 표시기, 검정, 극 수: 2
주문 번호	1495960000
유형	LPA FA2
GTIN (EAN)	4008190173500
수량	50 items
제품 데이터	
패키징	박스

LPA FA2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 0.44 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 매개변수

피치(mm)(P)	5.08 mm	피치(인치)(P)	0.200 "
극 수	2	핀 시리즈 수량	1
L1(인치)	0.200 "	보호 등급	IP20

자재 데이터

절연재	PA	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
접점 재질	구리 합금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	100 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

결선에 적합한 컨덕터

참조 텍스트: 페를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료 IEC 60664-1, IEC 61984

패키징

패키징	박스	VPE 길이	100.00 mm
VPE 폭	100.00 mm	VPE 높이	10.00 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 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		