

## LPA BZ2

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

www.weidmueller.com

### 제품 이미지



Produktbild

가장 작은 터미널에서도 공간을 확보합니다:  
 마커 홀더는 쉽게 개량할 수 있으며 큰 추가 라벨링 공간을  
 제공합니다 - 바이드뮐러 LP 시리즈는 5 mm 피치의  
 가장 융통성이 뛰어난 효율적인 단자대 인쇄 시스템 중  
 하나입니다.

3개 단계의 명확하고 판독성이 뛰어난 라벨:  
 "dekafix" 지정 스트립을 수동 또는 자동으로 마킹 지정  
 스트립 사이즈 감소 및 "dekafix" 레일 형태에 삽입 마킹  
 홀더를 단자대에 간단히 클립으로 고정!  
 모듈에 직접 결선 접점을 마킹하는 가장 전문적이고 편리한  
 방법 - 결선 접점들 간에 혼돈이 없으며 결선 오류가 없음.  
 최소 작업, 최대 효과.

### 일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 마커 홀더, 검정, 극 수: 2
주문 번호	<a href="#">1497260000</a>
유형	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
수량	100 items
제품 데이터	
패키징	박스

## LPA BZ2

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 승인

ROHS 준수

### 치수 및 중량

순중량 0.31 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	숄더 핀 길이(l)	0 mm
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	156.00 mm
VPE 폭	62.00 mm	VPE 높이	24.00 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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		