## 데이터 시트

### **LPA QB 10**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

소형 단자대를 위한 큰 전위.

결선부에서 직접 효율적인 배전:

- 절연된 조합 레일
- 대부분의 표준 폴 수에서 사용 가능
- 쉬운 단축

폴 수와 일치하도록 사이즈를 간단히 줄이고 하나의 작업 절차로 컨덕터와 연결합니다.

PCB를 개량하거나 열 부하를 의도적으로 줄이는 데 사용합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 점프바, 극 수: 10
주문 번호	1472500000
유형	LPA QB 10
GTIN (EAN)	4008190096885
수량	20 items
제품 데이터	
패키징	박스

카탈로그 상태 / 도면 1

## LPA QB 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인					
<u> </u>					
ROHS	준수				
치수 및 중량					
순중량	2.75 g	2.75 g			
환경 제품 규정 준수					
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	조수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음				
시스템 매개변수					
피치(mm)(P)	5.08 mm	피치(인치)(P)	0.200 "		
<u> </u>	10	_ <u> </u>	1		
 L1(인치)	0.200 "	_ <u>단시되는 18                                   </u>	IP20		
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					
·	페르 기이는 제표가 되거				
참조 텍스트	페룰 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	140.00 mm		
VPE 폭	51.00 mm	VPE 높이	16.00 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  • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months				
분류					
ETIMA G.O.	FC003949	ETIM 7.0	FC002040		
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002848 EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-44-04-92		
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92		
202000 0.1	21 77 07-02	202000 10.0	21 77 04-32		

작성 날짜 21.11.2025 04:42:10 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



## LPA QB 10



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECLASS 11.0	27-46-04-06	ECLASS 12.0	27-46-04-06
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		