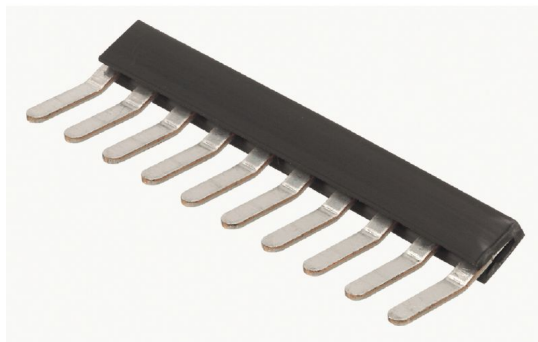


## LPA QB 10

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



소형 단자대를 위한 큰 전위.

결선부에서 직접 효율적인 배전:

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

풀 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      | <a href="#">1472500000</a>  |
| 유형         | LPA QB 10                   |
| GTIN (EAN) | 4008190096885               |
| 수량         | 20 items                    |
| 제품 데이터     |                             |
| 파키징        | 박스                          |

## LPA QB 10

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

|      |    |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

## 치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 2.75 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       | 10      | 핀 시리즈 수량  | 1       |
| L1(인치)    | 0.200 " | 보호 등급     | IP20    |

## 자재 데이터

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| 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 | 폐를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.<br>플라스틱 컬라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다 |
|--------|--|

## IEC 정격데이터

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| 표준에 따라 시험원료 | 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 |
|-------|--|

## 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-06 |             |             |