

LPZP 2.54/90 SW

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

최대 전압은 최소 거리를 기준으로 합니다.

중간 판은 서로 다른 전위 사이의 연면 거리 및 에어 갭을 증가시켜 더 높은 정격 전압 또는 명확한 분리(예: 주전원과 저전압 간 또는 서로 다른 보호 구역 간)를 가능하게 합니다. 도브테일을 사용하면 쉬운 설치가 가능하고 안전한 피팅이 보장됩니다. 기타 특성:

- 1.27 또는 2.54 mm까지 확장된 피치 - 기타 모든 조합 가능
- 컬러 코딩으로 시각적 구분이 보장됩니다.
- 표준 설계를 위한 다양한 형상.

개별 단자대들 조합하여 하나의 장치를 형성함으로써 불완전한 개별 조립 방지. 요청 시 조립된 상태로 제공
이점: 효율적인 처리, 안정성 향상, 신뢰성 개선.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------------|
| 버전 | PCB 단자대, 액세서리, 중간 플레이트, 검정, 극 수: 1 |
| 주문 번호 | 1747500000 |
| 유형 | LPZP 2.54/90 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190992187 |
| 수량 | 100 items |
| 제품 데이터 | |
| 파키징 | 박스 |

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | | | |
|--------|---------------|----------|------|
| 극 수 | 1 | 핀 시리즈 수량 | 1 |
| 슬더핀 크기 | 0.75 x 0.9 mm | 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 | 폐를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다. 플라스틱 컬라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다 |
|--------|---|

IEC 정격데이터

| | |
|-------------|------------------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------|------------------------|

패키징

| | | | |
|-------|----------|--------|----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 92.00 mm |
| VPE 폭 | 90.00 mm | VPE 높이 | 17.00 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 | 27-46-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-07 | | |