

## LPZP 2.54/135 OR

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

www.weidmueller.com



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, 주황색, 극수: 1
주문 번호	<a href="#">1753740000</a>
유형	LPZP 2.54/135 OR
GTIN (EAN)	4032248058648
수량	100 items
제품 데이터	
패키징	박스

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

순중량 0.38 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
솔더핀 크기	0.75 x 0.9 mm	보호 등급	IP20

#### 자재 데이터

절연재	PA	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	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	116.00 mm
VPE 폭	84.00 mm	VPE 높이	20.00 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		