## **LPZP 2.54/90 SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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	<u>1747500000</u>		
유형	LPZP 2.54/90 SW		
GTIN (EAN)	4008190992187		
수량	100 items		
제품 데이터			
패키징	박스		

## **LPZP 2.54/90 SW**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인					
Bollo	T A				
ROHS	<u>준수</u>				
치수 및 중량					
순중량	0.21 a				
	0.3 i g	0.31 g			
환경 제품 규정 준수					
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	주수. 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음				
시스템 매개변수					
극 수 솔더핀 크기	0.75 x 0.9 mm	 <u> </u>	1 IP20		
	0.75 X 0.9 mm	보오 승급	IP20		
자재 데이터					
절연재	PA	크로 크	검정		
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	00		
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	페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다				
LEC 정격데이터					
교존에 띄기 시청이크	IEC 60664-1, IEC 61984				
표준에 따라 시험완료	IEC 60064-1, IEC 619	84			
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		<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity</li> </ul>			
분류					
ETIM 7.0	EC002943	ETIM 8.0	EC002943		
ETIM 9.0	EC002943	ETIM 10.0	EC002943		
ECLASS 11.0	27-46-04-07	ECLASS 12.0	27-46-04-07		
ECLASS 13.0	27-46-04-07	ECLASS 14.0	27-46-04-07		

작성 날짜 28.11.2025 04:45:53 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



**LPZP 2.54/90 SW** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

27-46-04-07