LPA BZ3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지





가장 작은 터미널에서도 공간을 확보합니다: 마커 홀더는 쉽게 개량할 수 있으며 큰 추가 라벨링 공간을 제공합니다 - 바이드ü뮬러 LP 시리즈는 5 mm 피치의 가장 융통성이 뛰어난 효율적인 단자대 인쇄 시스템 중 하나입니다.

3개 단계의 명확하고 판독성이 뛰어난 라벨:

"dekafix" 지정 스트립을 수동 또는 자동으로 마킹 지정 스트립 사이즈 감소 및 "dekafix" 레일 형태에 삽입 마킹 홀더를 단자대에 간단히 클립으로 고정! 모듈에 직접 결선 접점을 마킹하는 가장 전문적이고 편리한 방법 - 결선 접점들 간에 혼돈이 없으며 결선 오류가 없음. 최소 작업, 최대 효과.

일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 마커 홀더, 검정, 극 수: 3
주문 번호	<u>1497360000</u>
유형	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
수량	100 items
제품 데이터	
패키징	박스

LPA BZ3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
A 7 3 b	0.40			
순중량	0.49 g			
환경 제품 규정 준수	-			
RoHS 준수 상태	조수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
시스템 매개변수				
피치(mm)(P)	5.08 mm	피치(인치)(P)	0.200 "	
국수	3		0 mm	
L1(인치)	0.200 "	보호 등급	IP20	
자재 데이터				
TI CE TI	D.	21.75	기고	
절연재	PA	컬러 코드 	검정	
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	10.00	
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 ℃	
온도 범위, 설치, 최대	100 °C			
결선에 적합한 컨덕터				
차ㅈ 테 ᄉ ᄃ	페르 기이트 페프기 7	더 73		
참조 텍스트	페룰 길이는 제품과 경 전압에 따라 선택합니	5억 I다		
	플라스틱 칼라의 외경	1기., (은		
	피치(P) 보다 커서는 '	한 안		
	됩니다			
IEC 정격데이터				
표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984			
패키징	,			
패키징	박스	VPE 길이	120.00 mm	
VPE 폭	60.00 mm	VPE 높이	10.00 mm	
중요 참고 사항				
IDO T A	되는 나 나 나 뭐 ㅎ ㅎ			
IPC 준수	보증 특성을 준수하며	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 		
분류				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	

카탈로그 상태 / 도면 2



LPA BZ3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-90	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05
ECLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		