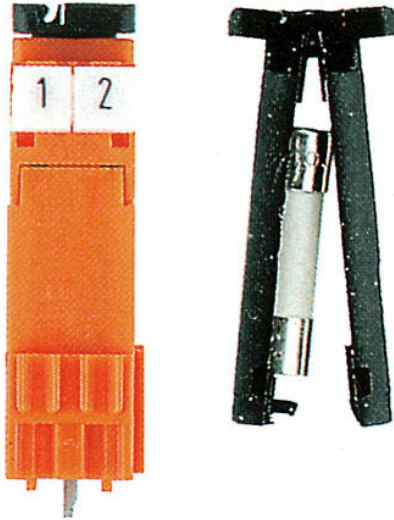


LPA SI STI4.5 OR

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

기술자와 기술을 위한 편리한 보호장치:  
 퓨즈 홀더는 클램핑 지점에서 전류 회로를 직접 보호하며  
 쉽게 개량할 수 있습니다 - 가장 뛰어난 융통성 및 효율성을  
 보유한 5 mm 피치의 단자 인쇄 시스템 중 하나: 하이드  
 ü물러가 제공하는 LP 시리즈.  
 단자대의 후면에서 직접 설치에 적합함.  
 • 박스 형태, 접촉으로부터 안전  
 • 투 인 원 - 회로 번호 및 퓨즈 표기용 마커 홀더  
 • Dekafix 마커용 부착 형태  
 올바른 컨덕터 아웃렛에 안전 요소를 명확하게  
 지정함으로써 유지보수 및 문제해결을 쉽게 수행할 수  
 있습니다.  
 컴팩트 품의 안전성 - 서비스 기술자 및 응용 콤포넌트.

일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 퓨즈 카트리지, 주황색, 극수: 1
주문 번호	<a href="#">1495160000</a>
유형	LPA SI STI4.5 OR
GTIN (EAN)	4008190153359
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 500 V / 6.3 A UL:
패키징	박스

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

순중량	2.15 g
-----	--------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 매개변수

PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.400 "	극 수	1
핀 시리즈 수량	1	고객 맞춤	예
행 수	1	층당 최대 인접 폴	12
솔더 핀 길이(l)	4.5 mm	솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0.1 mm	폴당 용접 핀 수	2
L1(인치)	0.400 "	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20	볼륨 저항	2.60 mΩ

자재 데이터

절연재	PA	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	I
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-2	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	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 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다
--------	--

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	6.3 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	500 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	250 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	250 V		

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	12400-266
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값. 상세정보 - 승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값. 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	152.00 mm
VPE 폭	83.00 mm	VPE 높이	45.00 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 style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		