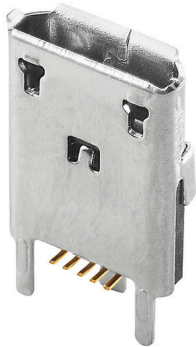


USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE 데이터 - USB 잭, PCB 플러그인 커넥터, USB 2.0, 유형 B, 480 Mbps, SMD 용접 결선, 180°, 플러그 주기: ≥ 10000, 극 수: 5, LCP, 금 도금 니켈, Tape
주문 번호	2762070000
유형	USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK
GTIN (EAN)	4064675035299
수량	2000 items
패키징	Tape

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	2.9 mm	깊이 (인치)	0.1142 inch
높이	10.51 mm	높이 (인치)	0.4138 inch
너비	7.99 mm	폭 (인치)	0.3146 inch
순중량	0.3 g		

환경 제품 규정 준수

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

전기 특성

절연 강도, 접점/접점	100 V AC	불륨 저항	<25 mΩ
절연 저항	≥ 100 MΩ	공칭 전압	48 V
정격 전류	1 A		

시스템 사양

극 수	5	LED	아니요
솔더 핀 길이(l)	0 mm	PCB에 장착	SMD 용접 결선
피치(인치)(P)	0.026 "	차폐 재질	스테인리스 스틸
차폐	Yes	측면 종단, 특성	용접 플랜지
플러깅 힘/폴, 최대	35 N	전송 속도	480 Mbps
결선 유형	용접 결선	제품군	OMNIMATE 데이터 - USB 잭
피치(mm)(P)	0.65 mm	보호 등급	IP20
플러그 주기	≥ 10000	외향 엘보	180°
차폐 표면	니켈 도금	성능 카테고리	480 Mbps
솔더링 프로세스	리플로우 솔더링, 수작업 솔더링	당기는 힘 / 폴, 최소	10.00 N
솔더핀 크기	8각형	솔더핀 위치의 공차	± 0.1 mm

자재 데이터

절연재	LCP	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연 저항	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 가연성 등급	V-0
접점 기본 재질	구리 합금	접점 재질	구리 합금
접점 표면	금 도금 니켈	플러그 접점의 레이어 구조	≤ 1 μ" Au
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-30 °C	작동 온도, 최대	80 °C

패키징

패키징	Tape	VPE 길이	382.00 mm
VPE 폭	370.00 mm	VPE 높이	149.00 mm

중요 참고 사항

참고 사항

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

도면

