SL-SMT 7.62HP/03/180G 2.1SN BK RL



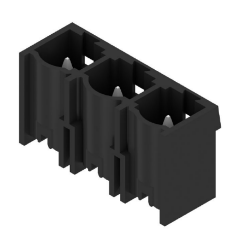
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

추후 변경 가능

제품 이미지











일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 2.1 mm, 주석 도금, 검정, 릴
주문 번호	<u>3114320000</u>
유형	SL-SMT 7.62HP/03/180G 2.1SN BK RL
GTIN (EAN)	4099987204125
수량	ST
제품 데이터	IEC: 630 V / 29 A
	UL: 300 V / 20 A
패키징	릴

Weidmüller **₹**

SL-SMT 7.62HP/03/180G 2.1SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

<u></u>	ı
ᇹᅚ	

승인

	30	
C	W	us

UL File Number Search UL 웹사이트 인증 번호(cURus) E60693

치수 및 중량

깊이	8.4 mm	깊이 (인치)	0.3307 inch
높이	13.9 mm	높이 (인치)	0.5472 inch
가장 낮은 버전의 높이	11.8 mm	너비	22.04 mm
폭 (인치)	0.8677 inch	 순중량	2.2 g

온도

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 파워 - 시리즈 BL/SL 7.62HP	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	7.62 mm
피치(인치)(P)	0.300 "	외향 엘보	180°
극 수	3	폴당 용접 핀 수	1
솔더 핀 길이(I)	2.1 mm	솔더핀 크기	1.0 x 1.0 mm
솔더핀 크기 = d 공차	+0,01 / -0,03 mm	솔더 구멍 직경(D)	1.4 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm	L1(mm)	15.24 mm
L1(인치)	0.600 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전, 플러그
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드	보호 등급	IP10
코딩 가능	예	플러그 주기	25

자재 데이터

절연재	LCP GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	용접 결선의 레이어 구조	13 μm Ni / 24 μm Sn matt
플러그 접점의 레이어 구조	13 µm Ni / 24 µm Sn matt	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		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	29 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	26 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	25 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	21 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	630 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
III/2		III/3	

카탈로그 상태 / 도면 2



SL-SMT 7.62HP/03/180G 2.1SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	6 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	6 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	6 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 180 A
연면거리, 분	8.1 mm	최소간격, 분	6.5 mm

CSA에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	300 V	
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	600 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	20 A	_
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	5 A	

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	600 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	20 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
연면거리, 분.	11.2 mm		6.5 mm
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

패키징

패키징	릴	테이프 포켓 높이 (A0)	12.20 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	 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70% 36 months

분류

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		<u> </u>

카탈로그 상태 / 도면 3



SL-SMT 7.62HP/03/180G 2.1SN BK RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

