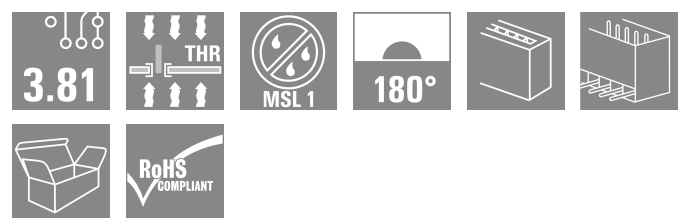
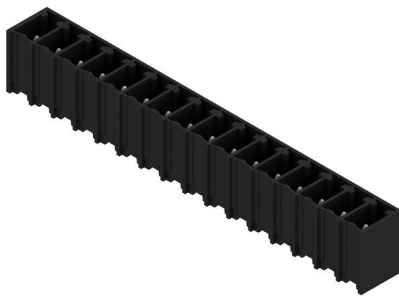


SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT 180G)

- PCB에 수직인 플러깅 방향(서 있는 상태)
- 닫힘(G).
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 룰(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이 (l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
주문 번호	1864040000
유형	SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248429165
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
패키징	박스

SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	7.07 mm	깊이 (인치)	0.2783 inch
높이	10.7 mm	높이 (인치)	0.4213 inch
가장 낮은 버전의 높이	9.2 mm	너비	61.65 mm
폭 (인치)	2.4272 inch	순중량	3.52 g

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BC/SC 3.81	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT/THR 용접 결선	피치(mm)(P)	3.81 mm
피치(인치)(P)	0.150 "	외향 엘보	180°
극 수	16	풀당 용접 핀 수	1
슬더 핀 길이(l)	1.5 mm	슬더핀 길이 공차	0 / -0.02 mm
슬더핀 크기	d = 1.0 mm, 8각형	슬더핀 크기 = d 공차	0 / -0.04 mm
슬더 구멍 직경(D)	1.3 mm	슬더 구멍 직경 공차(D)	+ 0.1 mm
슬더 패드 외경	2.1 mm	템플릿 구멍 직경	1.9 mm
L1(mm)	57.15 mm	L1(인치)	2.250 "
행 수	1	핀 시리즈 수량	1
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 안전 언플러그/손등 안전 플러그	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드
볼륨 저항	≤5 mΩ	코딩 가능	예

자재 데이터

절연재	LCP GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
추적 지수)		접점 재질	구리 합금
UL 94 가연성 등급	V-0	보관 온도, 최소	-40 °C
접점 표면	주석 도금	작동 온도, 최소	-50 °C
보관 온도, 최대	70 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
작동 온도, 최대	120 °C		
온도 범위, 설치, 최대	120 °C		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	17.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	13.9 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	17 A

SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^\circ\text{C}$)	12.4 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	160 V	II/2	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	160 V
III/2		III/3	III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	2.5 kV	
II/2		III/2		
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급	2.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 76 A	
III/3				

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	11 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

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 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	11 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	11 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	165.00 mm
VPE 폭	70.00 mm	VPE 높이	40.00 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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- P on drawing = pitch
- 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

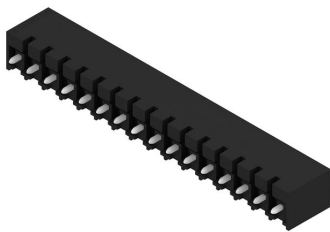
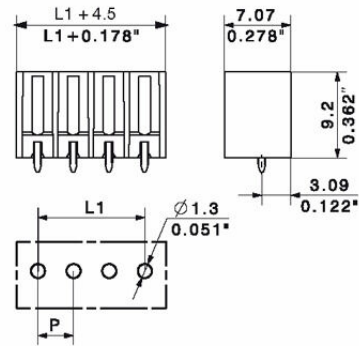
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 이미지**Dimensional drawing**

SC-SMT 3.81/16/180G 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

코딩 부품



연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.

코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.

코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.

이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	SC-SMT 3.81 KO BK BX	버전
주문 번호	2460700000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정
GTIN (EAN)	4050118480023	
수량	100 ST	
유형	SC-SMT 3.81 KO WT BX	버전
주문 번호	2467670000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 흰색
GTIN (EAN)	4050118494693	
수량	100 ST	