BLL 3.50/09/180 3.2SN BK TU

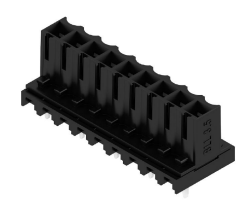


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







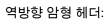








1



- PCB에서 접촉 보호
- 보드 간 콤포넌트 결선(SL/SL-SMT 3.50 사용)
- 웨이브 솔더링
- 아웃렛 방향: 180°(스탠딩, PCB에 직각)

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 9, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tube
주문 번호	4286330000
유형	BLL 3.50/09/180 3.2SN BK TU
GTIN (EAN)	4032248476244
수량	17 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 15.1 A
	UL: 300 V / 9 A
패키징	Tube





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	11.85 mm	깊이 (인치)	0.4665 inch
높이	14.3 mm	높이 (인치)	0.563 inch
순중량	5.24 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 BL/SL 3.50	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	3.50 mm
피치(인치)(P)	0.138 "	외향 엘보	180°
극 수	9	폴당 용접 핀 수	1
솔더 핀 길이(I)	3.2 mm	솔더핀 길이 공차	+0.2 / -0.2 mm
솔더핀 크기	d = 0.8 mm	솔더핀 크기 = d 공차	0 / -0,03 mm
솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm	솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm
L1(mm)	28.00 mm	L1(인치)	1.102 "
행 수	1	핀 시리즈 수량	1
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드
보호 등급	IP20	볼륨 저항	≤5 mΩ
코딩 가능	예	플러깅 힘/폴, 최대	8 N
당기는 힘 / 폴, 최대	7 N		

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	용접 결선의 레이어 구조	46 µm Sn glossy
플러그 접점의 레이어 구조	46 µm Sn glossy	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)	15.1 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	7.7 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	13 A

작성 날짜 16.11.2025 03:42:40 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



BLL 3.50/09/180 3.2SN BK TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	6.6 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	320 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	160 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	160 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅱ/2	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/2	2.5 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	2.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 100 A

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	9 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)	9 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	9 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

패키징

패키징	Tube	VPE 길이	554.00 mm
VPE 폭	20.00 mm	VPE 높이	17.00 mm
표면 저항	Rs = 109 - 1012 Ω		

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

- Additional variants on request
 - Gold-plated contact surfaces on request
 - · Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
 - P on drawing = pitch
 - 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.
 - 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		

3 카탈로그 상태 / 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

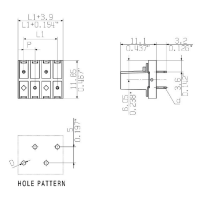
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



제품 장점



Connection made easySafe board-to-board connection