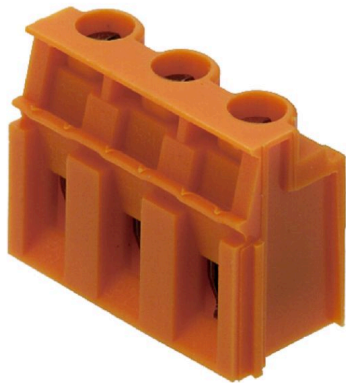


## LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 제품 이미지



### 그림과 유사

이 PCB 단자대는 7.50 mm 및 7.62 mm 피치, 90 및 180°컨덕터 아울렛 방향 설계의 안정적 클램핑 요크 결선으로 1000 V, 6 mm<sup>2</sup>의 컨덕터 단면적 및 32A에 대한 결선을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

주문 번호	1517700000
유형	<a href="#">LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX</a>
GTIN (EAN)	4050118325195
수량	100 items
패키징	박스

## 기술 데이터

### 승인

승인



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

### 치수 및 중량

깊이	11 mm	깊이 (인치)	0.4331 inch
높이	20.2 mm	높이 (인치)	0.7953 inch
순중량	3.33 g		

### 온도

연속 작동 온도, 최대	100 °C
--------------	--------

### 환경 제품 규정 준수

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

### 시스템 매개변수

와이어 결선 방식	클램프 요크 결선	PCB에 장착	THT 용접 결선
도체 아웃렛 방향	90°	피치(mm)(P)	7.62 mm
피치(인치)(P)	0.300 "	극 수	2
핀 시리즈 수량	1	솔더 핀 길이(l)	3.2 mm
솔더핀 크기	0.75 x 0.9 mm	보호 등급	IP20

### 자재 데이터

절연재	PA	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-2	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	코팅	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	100 °C

### 결선에 적합한 컨덕터

단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
stranded, 최대 H07V-R	6 mm <sup>2</sup>	연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	와이어 앤드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm <sup>2</sup> 최소	
페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		

### IEC 정격데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	32 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	32 A
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	1000 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	500 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	6 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	6 kV

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1202191
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	117.00 mm
VPE 폭	103.00 mm	VPE 높이	65.00 mm

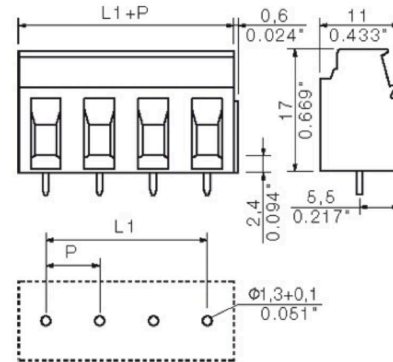
중요 참고 사항

참고 사항
-------

분류

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

## Dimensional drawing



## Graph

