LL2N 5.08/36/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지























5.00 mm 및 5.08 mm 피치의 입증된 클램프 결선, 90° 컨덕터 아웃렛 방향을 제공하는 단층 및 다층 로우 PCB 단자대. 최대 6.0 mm^2 의 컨덕터 단면적에 적합.

일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 5.08 mm, 극 수: 36, 90°, 솔더 핀 길이 (I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm², 박스
주문 번호	<u>1977620000</u>
유형	LL2N 5.08/36/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248673230
수량	10 items
제품 데이터	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

Weidmüller **₹**

LL2N 5.08/36/90 3.2SN OR BX

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(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	21.94 mm	깊이 (인치)	0.8638 inch
높이	34.5 mm	높이 (인치)	1.3583 inch
가장 낮은 버전의 높이	31.3 mm	너비	94.63 mm
폭 (인치)	3.7256 inch	 순중량	65.79 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
110110 [2 0 -1	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 매개변수

-11			277-07-24
제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 LL	와이어 결선 방식	클램프 요크 결선
속성, 클램핑 포인트	WireReady	PCB에 장착	THT 용접 결선
도체 아웃렛 방향	90°	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	- 구 수	36
핀 시리즈 수량	2	고객 맞춤	예
행 수	2	층당 최대 인접 폴	24
솔더 핀 길이(I)	3.2 mm	솔더핀 크기	0.75 x 0.9 mm
솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm	솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm
폴당 용접 핀 수	1	스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264	조임 토크, 최소	0.5 Nm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	클램프 스크류	M 3
탈피 길이	6 mm	L1(mm)	86.36 mm
L1(인치)	3.400 "	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 안전 언플러그/손등 안전 플러그	보호 등급	IP20

자재 데이터

절연재	Wemid(PA)	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000		1
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	코팅	4-6 μm SN
납땜 유형	매트	용접 결선의 레이어 구조	46 µm Sn matt
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	120 °C
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	120 °C





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선에 적합한 컨덕터

<u> </u>			
클램프 범위, 최소	0.08 mm ²		
클램프 범위, 최대	6 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²		
단선, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²		
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²		
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.5 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt	2.5 mm ²		
4, 최대			
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1,	0.5 mm ²		
최소			
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm ²		
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.4 mm; 3.0 mm	0 =1	
클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.5 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피길이	공칭 8 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
		탈피 길이	공칭 6 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.75 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 8 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
		탈피 길이	공칭 6 mm
		권장 와이어 종단 페룰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	1 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 8 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
		탈피 길이	공칭 6 mm
		권장 와이어 종단 페룰	
참조 텍스트	페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.	. 플라스틱 칼라의 외경은	· 피치(P) 보다 커서는 안
	됩니다		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	32.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	26 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	27.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	22 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV
오염 등급 II/2		오염 등급 III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A
오염 등급 III/3			

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1202191
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

Weidmüller **3**

LL2N 5.08/36/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

술 데이터

승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -
	승인서 참조

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	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)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 스이서 찬조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	130.00 mm
VPE 폭	105.00 mm	VPE 높이	66.00 mm

중요 참고 사항

적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발. 제조 및 납품되고. 해당 데이터 시트에 명시된
보증 특성을 준수하며 IPC-A-6 10 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가
클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4

- 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.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

분류

EC002643	ETIM 7.0	EC002643
EC002643	ETIM 9.0	EC002643
EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
27-46-01-01		
	EC002643 EC002643 27-44-04-01 27-46-01-01 27-46-01-01	EC002643 ETIM 9.0 EC002643 ECLASS 9.0 27-44-04-01 ECLASS 10.0 27-46-01-01 ECLASS 12.0 27-46-01-01 ECLASS 14.0







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

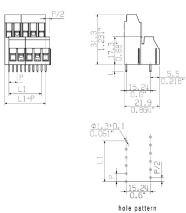
www.weidmueller.com

도면

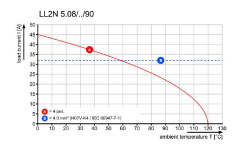
제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



LL2N 5.08/36/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 ST	
유형	SDS 0.6X3.5X200	버전
주문 번호	9010110000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248300754	
수량	1 ST	