

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1











테스트 접점, 1000 V, 32 A 및 6 mm^2 컨덕터 단면은 7.50 및 7.62 mm 피치의 입증된 클램프 결선이 있고 컨덕터 이웃렛 방향이 135° 인 이 PCB 단자대에서 적절히 사용할수 있습니다.

일반 주문 데이터

| 버전 | PCB 단자대, 7.50 mm, 극 수: 3, 135°, 솔더 핀 길이 (I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm², 박스 |
|------------|--|
| 주문 번호 | <u>1595810000</u> |
| 유형 | LP 7.50/03/135 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190190170 |
| 수량 | 100 items |
| 제품 데이터 | IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² |
| | UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 패키징 | 박스 |





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 | 17.5 mm | 깊이 (인치) | 0.689 inch |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 높이 | 20 mm | 높이 (인치) | 0.7874 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 16.8 mm | 너비 | 23.1 mm |
| 폭 (인치) | 0.9094 inch | 순중량 | 4.85 g |

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

| 제품군 | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 LP | 와이어 결선 방식 | 클램프 요크 결선 |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | 도체 아웃렛 방향 | 135° |
| 피치(mm)(P) | 7.50 mm | 피치(인치)(P) | 0.295 " |
| 극 수 | 3 | 핀 시리즈 수량 | 1 |
| 고객 맞춤 | 예 | 행 수 | 1 |
| 층당 최대 인접 폴 | 16 | 솔더 핀 길이(I) | 3.2 mm |
| 솔더핀 크기 | 0.75 x 0.9 mm | | 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) | 15.00 mm | L1(인치) | 0.591 " |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP 20 | DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전 |
| 보호 등급 | IP20 | 볼륨 저항 | 1.20 mΩ |

자재 데이터

| 절연재 | PA | 컬러 코드 | 주황색 |
|--|----------|----------------------|----------------------|
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | 1 |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 600 | 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 |
| 납땜 유형 | 매트 | 용접 결선의 레이어 구조 | 46 μm Ni / 46 μm Sn |
| 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 |

결선에 적합한 컨덕터

| 클램프 범위, 최소 | 0.13 mm ² |
|------------|----------------------|
| 클램프 범위, 최대 | 6 mm ² |

작성 날짜 12.11.2025 06:32:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 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 | | | |
| stranded, 최대 H07V-R | 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 4, 최대 | 2.5 mm ² | | | |
| 와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.5 mm ² | | | |
| 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 | | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | 1 |
| | | 공칭 | 0.5 mm ² | |
| | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 공칭 | 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0,5/12 O | <u>R</u> |
| | | 탈피 길이 | 공칭 | 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0,5/6 | |
| | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | 1 |
| | | 공칭 | 0.75 mm ² | |
| | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 공칭 | 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0,75/12 | W |
| | | 탈피 길이 | 공칭 | 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0,75/6 | |
| | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | 1 |
| | | 공칭 | 1 mm ² | |
| | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 공칭 | 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1,0/12 G | <u>E</u> |
| | | 탈피 길이 | 공칭 | 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1,0/6 | |
| 참조 텍스트 | 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 됩니다 | 플라스틱 칼라의 외경은 | · 피치(P) 보디 | · 커서는 안 |

IEC 정격데이터

| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C) | 32 A |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 32 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 32 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 30.5 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 1000 V |
| | | 11/2 | |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 500 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 500 V |
| III/2 | | III/3 | |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / | 6 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / | 6 kV |
| 오염 등급 II/2 | | 오염 등급 III/2 | |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / | 6 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 |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

Weidmüller **₹**

LP 7.50/03/135 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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 - | | |
| | 승인서 참조 | | |

패키징

| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 163.00 mm |
|-------|----------|--------|-----------|
| VPE 폭 | 96.00 mm | VPE 높이 | 83.00 mm |

유형 테스트

| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | DIN EN 60512-1-1 / 01.03 | |
|------------------------------|------------|---|--|
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 정격 전압, 정격 단면적, 피치, 승인 마킹 SEV, 내구성 | |
| | 평가 | 사용 가능 | |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 표준 | DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 07.98, DIN EN 60999 섹션 6 및 8.1 / 04.94 | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.12 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 연선 0.12 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 연선 4 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 | 五 で | DIN EN 60999 섹션 8.4 / 04.94 | |
| | 요구 사항 | 0.2 kg | |
| | 컨덕터 유형 | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/19 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | 0.3 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | 0.9 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 연선 4 mm² 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

술 데이터

| | 요구 사항 | 1.4 kg | |
|---------|--------|------------------------------|--|
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm² 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| 풀아웃 테스트 | 표준 | DIN EN 60999 섹션 8.5 / 04.94 | |
| | 요구 사항 | ≥10 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | ≥30 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | ≥60 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | ≥80 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U6 단면 | |
| | 평가 | 통과 | |

중요 참고 사항

참고 사항

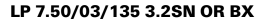
적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다. IPC 준수

- Additional variants on request • 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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 |







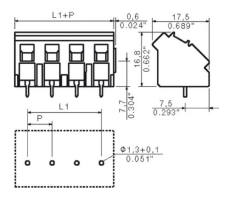
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

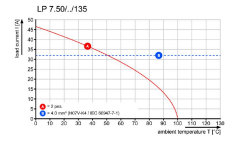
www.weidmueller.com



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

추가 액세서리



완벽한 솔루션을 만들 때 어떠한 작업도 간과할 수 없습니다.

결선은 전체 프로세스의 단 한 부분을 형성합니다. 전위가 테스트, 그룹화 또는 심지어 절연되는 응용 분야에서 흔히 작고 사소한 부분이 완벽한 솔루션을 만드는 데 핵심적인 역할을 담당합니다.

시스템은 작지만 필수적인 세부 부분을 보유하고 있습니다. • 테스트 플러그로 진단 소켓에서 신뢰할 수 있는 픽업이 보장됩니다.

제조 공정 및 응용과 연계.

일반 주문 데이터

유형 PS 2.0 MC 주문 번호 <u>03100000</u>

0310000000 4008190000059

수량 20 ST

GTIN (EAN)

버전

PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 테스트 플러그, 빨간색, 극 수: 1