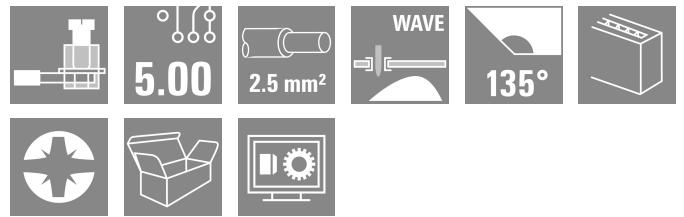
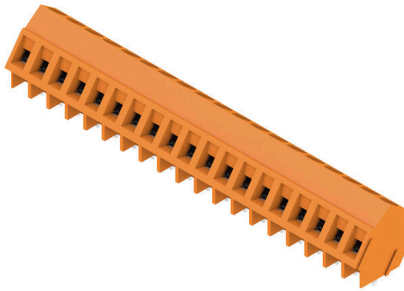


LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



5.00 및 5.08 mm 피치의 입증된 클램프 결선이 있는 PCB 단자대. 컨덕터 아울렛 방향 90°, 135° 및 180°. 최대 2.5 mm²의 컨덕터 단면적에 적합.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 단자대, 5.00 mm, 극 수: 19, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 2.5 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 1233980000 |
| 유형 | LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118017762 |
| 수량 | 50 items |
| 제품 데이터 | IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14 |
| 패키징 | 박스 |

LM 5.00/19/135 3.5SN 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 | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이 | 13.9 | 깊이 (인치) | 0.5472 inch |
| 높이 | 19 mm | 높이 (인치) | 0.748 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 15.5 mm | 너비 | 95 mm |
| 폭 (인치) | 3.7401 inch | 순중량 | 22.8 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 LM | 와이어 결선 방식 | 클램프 요크 결선 |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | 도체 아웃렛 방향 | 135° |
| 피치(mm)(P) | 5.00 mm | 피치(인치)(P) | 0.197 " |
| 극 수 | 19 | 핀 시리즈 수량 | 1 |
| 고객 맞춤 | 예 | 행 수 | 1 |
| 총당 최대 인접 폴 | 24 | 솔더 핀 길이(l) | 3.5 mm |
| 솔더핀 크기 | 0.95 x 0.8 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 | 0.4 Nm | 조임 토크, 최대 | 0.5 Nm |
| 클램프 스크류 | M 2.5 | 탈피 길이 | 6 mm |
| L1(mm) | 90.00 mm | L1(인치) | 3.543 " |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP 20 | DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전 |
| 보호 등급 | IP20 | 불륨 저항 | 1.20 mΩ |

자재 데이터

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------|---------|
| 절연재 | Wemid(PA) | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | I |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 600 | 절연 저항 | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 접점 표면 | 주석 도금 |
| 코팅 | 1-3 μm Ni, 4-6 μm SN | 납땀 유형 | 매트 |
| 용접 결선의 레이어 구조 | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt | 보관 온도, 최소 | -40 °C |
| 보관 온도, 최대 | 70 °C | 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 작동 온도, 최대 | 120 | 온도 범위, 설치, 최소 | -25 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대 | 120 °C | | |

LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선에 적합한 컨덕터

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|
| 클램프 범위, 최소 | 0.2 mm ² | | |
| 클램프 범위, 최대 | 2.5 mm ² | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 24 | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 | | |
| 단선, 최소 H05(07) V-U | 0.2 mm ² | | |
| 단선, 최대 H05(07) V-U | 2.5 mm ² | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 2.5 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.25 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 1.5 mm ² | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.25 mm ² | | |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 1.5 mm ² | | |
| EN 60999 a x b 규격, ø | 2.4 mm x 1.5 mm; 1.9mm | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.5 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 와이어 종단 페럴 | 탈피 길이 | 공칭 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/12 OR |
| | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/6 |
| 도체 결선 단면적 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.75 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 와이어 종단 페럴 | 탈피 길이 | 공칭 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/12 W |
| | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/6 |
| 도체 결선 단면적 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 와이어 종단 페럴 | 탈피 길이 | 공칭 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/12 GE |
| | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/6 |
| 도체 결선 단면적 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.25 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 와이어 종단 페럴 | 탈피 길이 | 공칭 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.25/10 HBL |
| | | 탈피 길이 | 공칭 5 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.25/5 |
| 도체 결선 단면적 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.34 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 와이어 종단 페럴 | 탈피 길이 | 공칭 8 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.34/10 TK |

참조 텍스트 페럴 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) | 17.5 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 16 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 17.5 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 14.2 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V II/2 |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 320 V III/2 | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 250 V III/3 |

LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 4 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 4 kV |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 4 kV | 단시간 내전류 저항 | 3 x 1s, 120 A |

CSA에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| 협회(CSA) | CSA | 인증 번호(CSA) | 200039-1815154 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V | 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 18 A | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 10 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 24 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 14 |
| 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) | 15 A | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 10 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 24 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 14 |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 275.00 mm |
| VPE 폭 | 150.00 mm | VPE 높이 | 105.00 mm |

유형 테스트

| | | |
|---------------------------|--------|--|
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | DIN EN 60512-1-1 / 01.03 |
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA, 내구성 |
| | 평가 | 사용 가능 |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 표준 | DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.02 |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/19 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면 |
| | 평가 | 통과 |
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 | 표준 | DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00 |
| | 요구 사항 | 0.2 kg |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.25 mm ² 단면 |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/1 단면 | | |

LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

| | | | | |
|---------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 24/19 | |
| 평가 | | 통과 | | |
| 요구 사항 | | 0.3 kg | | |
| 컨덕터 유형 | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | 경질 0.5 mm ² | |
| 평가 | | 통과 | | |
| 요구 사항 | | 0.4 kg | | |
| 컨덕터 유형 | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | 꼬임 1.5 mm ² | |
| 평가 | | 통과 | | |
| 요구 사항 | | 0.7 kg | | |
| 컨덕터 유형 | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | 경질 2.5 mm ² | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 14/1 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 14/19 | |
| 평가 | | 통과 | | |
| 풀아웃 테스트 | 표준 | DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00 | | |
| | 요구 사항 | ≥10 N | | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | 꼬임 0.25 mm ² | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 24/1 | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 24/19 | |
| | 평가 | 통과 | | |
| | 요구 사항 | ≥20 N | | |
| | 요구 사항 | ≥40 N | | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-K1.5 | |
| | 평가 | 통과 | | |
| 요구 사항 | 요구 사항 | ≥50 N | | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-U2.5 | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 14/1 | | |
| 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 14/19 | | |
| | 평가 | 통과 | | |

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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

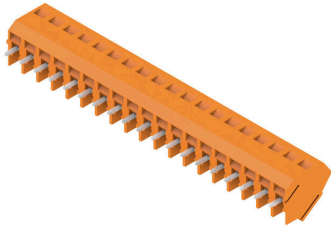
LM 5.00/19/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



Derating curve valid for 5.00 & 5.08 pitch

LM 5.00/19/135 3.5SN 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 | 2749810000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm | |
| 수량 | 1 ST | | |

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | SDS 0.6X3.5X100 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749340000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm | |
| 수량 | 1 ST | | |

십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | SDK PHO X 60 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749400000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3 mm, 60 mm, 블레이드 두께(A): 0 | |
| GTIN (EAN) | 4050118895629 | | |
| 수량 | 1 ST | | |