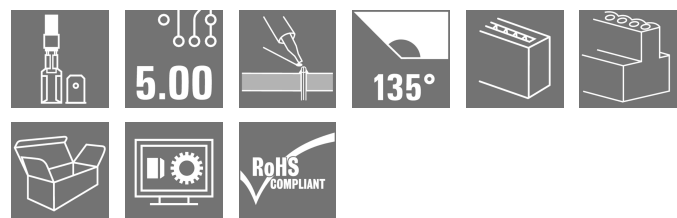
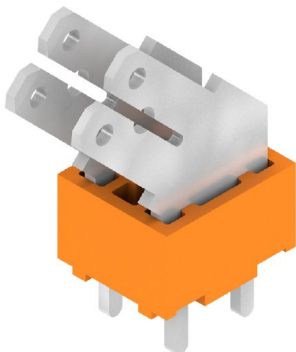


PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지

5.09 mm 피치에서 6.3 and 2.8 mm 스페이드 코넥터용
 90°, 135° 및 180° 커넥터 아웃렛 방향의 플랫 블레이드
 결선

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 단자대, 5.00 mm, 극 수: 2, 135°, 솔더 핀 길이 (l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 플랫 블레이드 결선, 박스 |
| 주문 번호 | 9511790000 |
| 유형 | PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190557942 |
| 수량 | 100 items |
| 제품 데이터 | IEC: 630 V / 24 A UL: 150 V / 15 A |
| 패키징 | 박스 |

PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

| | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이 | 9.8 mm | 깊이 (인치) | 0.3858 inch |
| 높이 | 21.4 mm | 높이 (인치) | 0.8425 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 17.9 mm | 너비 | 9.8 mm |
| 폭 (인치) | 0.3858 inch | 순중량 | 2.02 g |

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

| | | | |
|-------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| 제품군 | PCF | 와이어 결선 방식 | 플랫 블레이드 결선 |
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | 도체 아웃렛 방향 | 135° |
| 피치(mm)(P) | 5.00 mm | 피치(인치)(P) | 0.197 " |
| 극 수 | 2 | 핀 시리즈 수량 | 1 |
| 고객 맞춤 | 아니요 | 행 수 | 1 |
| 솔더 핀 길이(l) | 3.5 mm | 솔더핀 크기 | 0.8 x 1.0 mm, 0.75 x 0.9 mm |
| 솔더 구멍 직경(D) | 1.3 mm | 솔더 구멍 직경 공차(D) | + 0.1 mm |
| 풀당 용접 핀 수 | 2 | L1(mm) | 5.00 mm |
| L1(인치) | 0.197 " | DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP 00 |
| 보호 등급 | IP20 | 볼륨 저항 | 1.20 mΩ |

자재 데이터

| | | | |
|------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------|
| 절연재 | PA | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | I |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| 추적 지수) | | | |
| UL 94 가연성 등급 | V-2 | 접점 재질 | 구리 합금 |
| 접점 표면 | 주석 도금 | 용접 결선의 레이어 구조 | 1.5...3 µm Ni / 5...7 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

| | |
|--------|---|
| 참조 텍스트 | 페를 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) | 24 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 21 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 24 A |

PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | | |
|---|-------|-----------------------------------|-------------------------|-------|
| 정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$) | 18 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V | |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 320 V | II/2 | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 250 V |
| III/2 | | III/3 | | |
| 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 mit 192 A | |

CSA에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| 협회(CSA) | CSA | 인증 번호(CSA) | 12400-282 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 150 V | 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 15 A | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 10 A |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

UL 1059에 따른 정격 데이터

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059) | 150 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 |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 129.00 mm |
| VPE 폭 | 120.00 mm | VPE 높이 | 50.00 mm |

유형 테스트

| | | |
|-------------|-----|--------------------------------------|
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | DIN IEC 60512-2 섹션 1 / 05.94 |
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 승인 마킹 UL, 승인 CSA, 내구성 |
| | 평가 | 사용 가능 |

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

분류

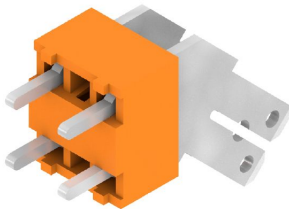
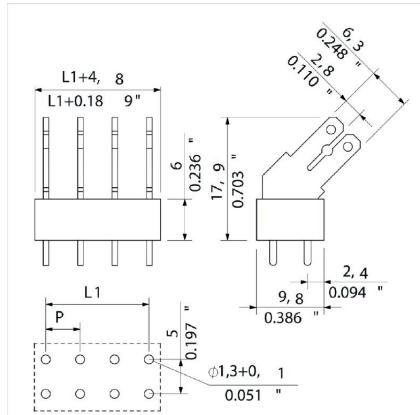
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 이미지**Dimensional drawing**

PCF 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

액세서리

www.weidmueller.com

점프바

소형 단자대를 위한 큰 전위.
결선부에서 직접 효율적인 배전:

- 절연된 조합 레일
- 대부분의 표준 폴 수에서 사용 가능
- 쉬운 단축

풀 수와 일치하도록 사이즈를 간단히 줄이고 하나의 작업 절차로 컨덕터와 연결합니다.

PCB를 개량하거나 열 부하를 의도적으로 줄이는 데 사용합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 유형 | PCF CROSSLINK 5MM PITCH | 버전 |
| 주문 번호 | 6382680000 | PCB 단자대, 액세서리, 점프바, 극 수: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190549541 | |
| 수량 | 1000 ST | |