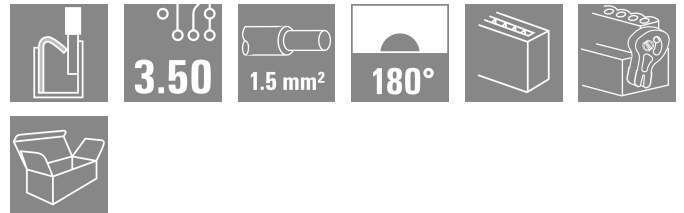
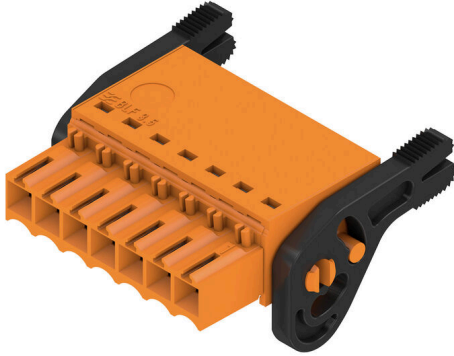


BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



좁은 공간에서의 효율적 결선 - 플러그인 결선 레벨로 스프링 결선(PUSH IN)이 채용된 암형 헤더, 3.50 mm 피치의 수형 헤더와 함께 사용.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극 수: 7, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 1.5 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 2460000000 |
| 유형 | BLF 3.50/07/180LH SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118475418 |
| 수량 | 54 items |
| 제품 데이터 | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16 |
| 패키징 | 박스 |

BLF 3.50/07/180LH SN 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 | 30.05 mm | 깊이 (인치) | 1.1831 inch |
| 높이 | 15.08 mm | 높이 (인치) | 0.5937 inch |
| 너비 | 31.4 mm | 폭 (인치) | 1.2362 inch |
| 순중량 | 7.37 g | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|-----------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0,239 kg CO2 eq. |

시스템 매개변수

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 제품군 | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 3.50 |
| 결선 유형 | 필드 결선 |
| 와이어 결선 방식 | 액추에이터 탑재 PUSH IN |
| 피치(mm)(P) | 3.50 mm |
| 피치(인치)(P) | 0.138 " |
| 도체 아웃렛 방향 | 180° |
| 극 수 | 7 |
| L1(mm) | 21.00 mm |
| L1(인치) | 0.827 " |
| 행 수 | 1 |
| 핀 시리즈 수량 | 1 |
| 정격 단면적 | 1.5 mm² |
| DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전 |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드 / IP10 언플러그드 |
| 보호 등급 | IP20, 완전하게 마운트된 경우 |
| 불꽃 저항 | ≤5 mΩ |
| 코딩 가능 | 예 |
| 탈피 길이 | 8 mm |
| 탈피 길이 허용치 | 최소 0 mm 최대 1 mm |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.4 x 2.5 |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264-A |
| 플러그 주기 | 25 |
| 플러깅 힘/폴, 최대 | 6 N |
| 당기는 힘 / 폴, 최대 | 6 N |

자재 데이터

| | | | |
|---|--------------|----------------------|-------|
| 절연재 | PA GF | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | II |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 400, ≤ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 접점 재질 | 구리 합금 |

BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|
| 접점 표면 | 주석 도금 | 보관 온도, 최소 | -40 °C |
| 보관 온도, 최대 | 70 °C | 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 작동 온도, 최대 | 120 °C | 온도 범위, 설치, 최소 | -30 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대 | 100 °C | | |

결선에 적합한 컨덕터

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|
| 클램프 범위, 최소 | 0.14 mm² | | |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm² | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 16 | | |
| 단선, 최소 H05(07) V-U | 0.14 mm² | | |
| 단선, 최대 H05(07) V-U | 1.5 mm² | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.14 mm² | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 1.5 mm² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.28 mm² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 1 mm² | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.25 mm² | | |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 1 mm² | | |
| EN 60999 a x b 규격, Ø | 2.4 mm x 1.5 mm | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.25 mm² |
| | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.25/12 HBL |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.34 mm² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.34/12 TK |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.5 mm² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.5/14 OR |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.75 mm² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.75/14T HBL |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1 mm² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1.0/14 GE |

참조 텍스트 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

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) | 14.7 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 17.1 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 13.1 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2 | 320 V |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2 | 160 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3 | 160 V |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 2.5 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 2.5 kV |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 2.5 kV | 단시간 내전류 저항 | 1 x 1s, 120 A |

BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V | 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 50 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 10 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 10 A | 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 16 |
| 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 26 | | |

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 C / UL 1059) | 50 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 300 V | 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 10 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 10 A | 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 26 |
| 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 16 | 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 338.00 mm |
| VPE 폭 | 130.00 mm | VPE 높이 | 33.00 mm |

유형 테스트

| | | |
|--------------------|--------|--|
| 시각 및 치수 테스트 | 표준 | IEC 60512-1-1:2002-02 |
| | 테스트 | 치수 검수 |
| | 평가 | 통과 |
| | 표준 | IEC 60512-1-2:2002-02 |
| | 테스트 | 중량 점검 |
| | 평가 | 통과 |
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | IEC 61984:2001-10 섹션 6.2 |
| | 테스트 | 육안 검사 |
| | 평가 | 통과 |
| | 표준 | IEC 60068-2-70:1995-12 테스트 Xb |
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA |
| | 평가 | 사용 가능 |
| 테스트: 접속 오류(비호환성) | 표준 | IEC 60512-13-5:2006-02 |
| | 테스트 | 180° 회전, 코딩 요소 포함, 180 회전, 코딩 요소 불포함 |
| | 평가 | 통과 |
| | 테스트 | 내구성 |
| | 평가 | 통과 |
| | 표준 | IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.1, IEC 60947-1:2011-03 섹션 8.2.4.5.1 |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.14 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.14 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 |

기술 데이터

| | | | |
|---------------------------|--------|---|-----------|
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/19 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 표준 | IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.4 bzw. 섹션 8.10 | |
| | 요구 사항 | 0.2 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 26/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 26/19 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | 0.3 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U0.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-K0.5 |
| 풀아웃 테스트 | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | 0.4 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-U1.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-K1.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/19 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 표준 | IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.5 | |
| | 요구 사항 | ≥10 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 26/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 26/19 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | ≥20 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U0.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-K0.5 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | ≥40 N | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-U1.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-K1.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/19 |
| | 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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces 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 |

기술 데이터

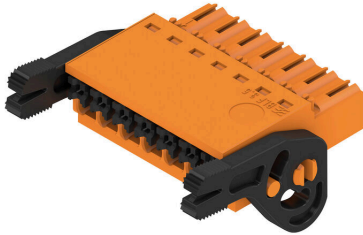
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

분류

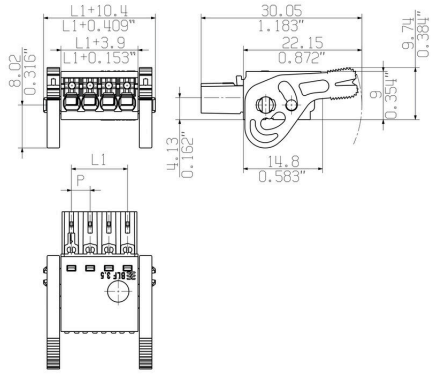
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

도면

제품 이미지

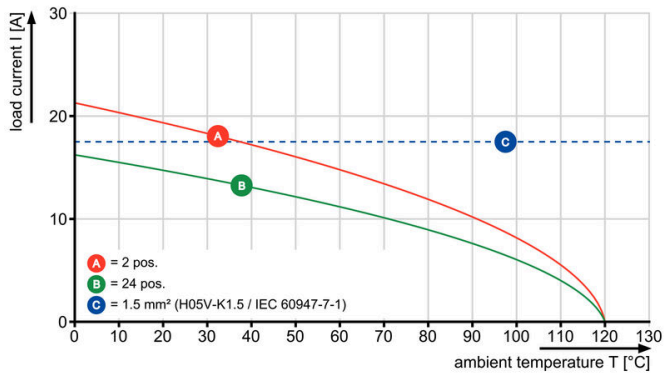


Dimensional drawing



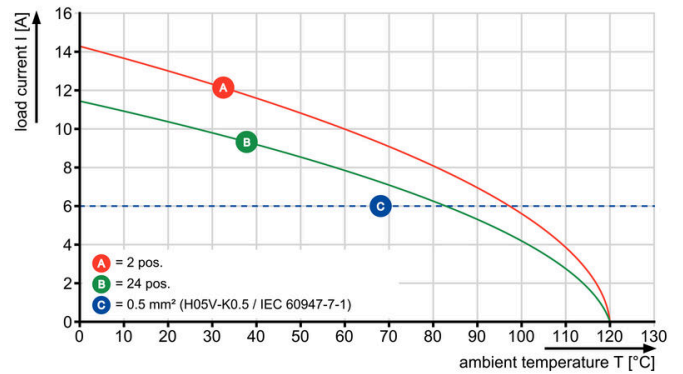
감소 곡선

BLF 3.50/./180 - SL-SMT 3.50/./180

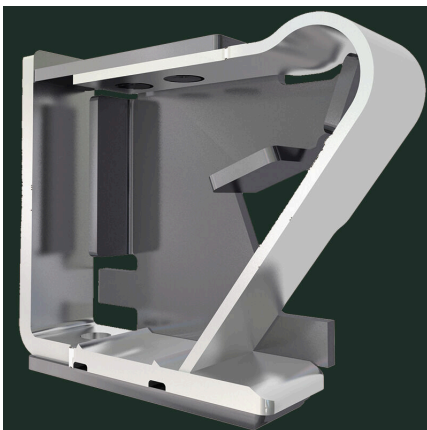


감소 곡선

BLF 3.50/./180 - SL-SMT 3.50/./180



제품 장점



Solid PUSH IN contact Safe and durable

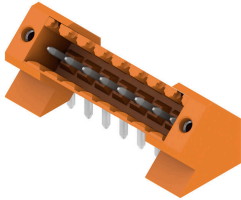
BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL 3.50/135F

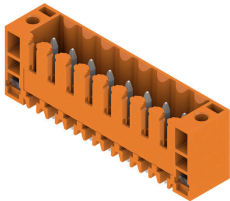


- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
 - 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
 - 판지 상자(BX)로 포장됨
 - 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 3.50/07/135F 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1643380000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190282141 | 수: 7, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 54 ST | |

SL 3.50/180F

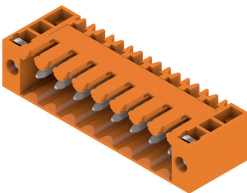


- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
 - 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
 - 판지 상자(BX)로 포장됨
 - 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 3.50/07/180F 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1607550000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190060343 | 수: 7, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SL 3.50/90F



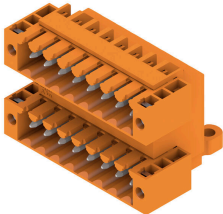
- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
 - 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
 - 판지 상자(BX)로 포장됨
 - 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 3.50/07/90F 3.2SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1607090000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190184216 | 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

대응물

SLD 3.50/90F

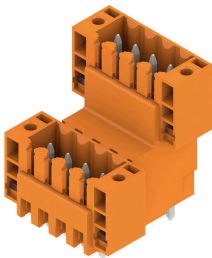


3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 퍼쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SLD 3.50/14/90F 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1633860000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190258313 | 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 20 ST | |

SLD 3.50V/180F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 퍼쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SLD 3.50 V/14/180F 3.2 ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1891080000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248500482 | 수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 20 ST | |

SL-SMT 3.5/180F Box



- 내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
 - 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
 - SMT 프로세스에 최적화됨
 - 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
 - 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
 - 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
 - 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/180F 3.2... | 버전 |
| 주문 번호 | 1842820000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 7, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4032248354184 | |
| 수량 | 54 ST | |

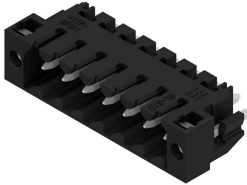
BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 3.5/180LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/180LF 3.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1842590000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248353958 | 3.50 mm, 극 수: 7, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 54 ST | 박스 |

SL-SMT 3.5/180LF Tape



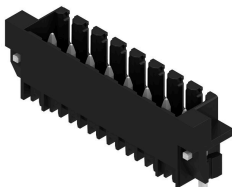
내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/180LF 1.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1805280000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248269549 | 3.50 mm, 극 수: 7, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 265 ST | Tape |

SL-SMT 3.5/180RF



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/180RF 1.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1291340000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4050118085273 | 3.50 mm, 극 수: 7, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |

BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 3.5/90F Box



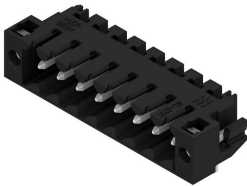
내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/90F 3.2S... | 버전 |
| 주문 번호 | 1842130000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4032248353484 | |
| 수량 | 54 ST | |

SL-SMT 3.5/90LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/90LF 1.5... | 버전 |
| 주문 번호 | 1804990000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4032248268894 | |
| 수량 | 54 ST | |
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/90LF 3.2... | 버전 |
| 주문 번호 | 1841910000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4032248353262 | |
| 수량 | 54 ST | |

SL-SMT 3.5/90LF Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

BLF 3.50/07/180LH SN OR BX

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

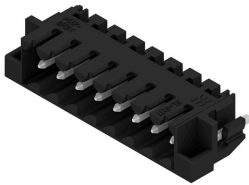
www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/90LF 1.5... | 버전 |
| 주문 번호 | 1805360000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248269716 | 3.50 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape |
| 수량 | 385 ST | |

SL-SMT 3.5/90RF



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/90RF 1.5... | 버전 |
| 주문 번호 | 1000630000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248822362 | 3.50 mm, 극 수: 7, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SL-THR 3.5/135F



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

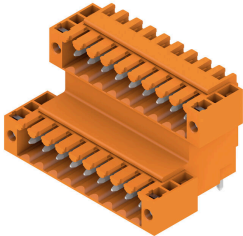
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 퍼쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 3.50/07/135F 3.2... | 버전 |
| 주문 번호 | 1003560000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248700189 | mm, 극 수: 7, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 54 ST | |

대응물

SLD 3.50V/90F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펌프 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SLD 3.50V/14/90F 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1890810000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248500154 | 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 20 ST | |