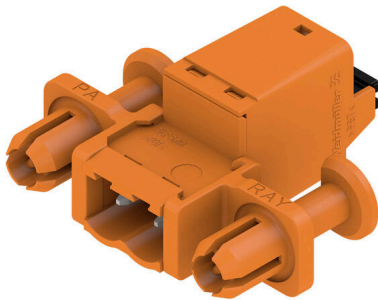


제품 이미지



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 1353580000 |
| 유형 | SLF 5.08/02/180DF SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118156430 |
| 수량 | 54 items |
| 제품 데이터 | IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 패키징 | 박스 |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 31 mm | 깊이 (인치) | 1.2205 inch |
| 높이 | 14.2 mm | 높이 (인치) | 0.5591 inch |
| 순중량 | 5.62 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 BL/SL 5.08 | 결선 유형 | 필드 결선 |
| 와이어 결선 방식 | 액추에이터 탑재 PUSH IN | 피치(mm)(P) | 5.08 mm |
| 피치(인치)(P) | 0.200 " | 도체 아웃렛 방향 | 180° |
| 극 수 | 2 | L1(mm) | 5.08 mm |
| L1(인치) | 0.200 " | 행 수 | 1 |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | 정격 단면적 | 2.5 mm ² |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드/ IP10 언플러그드 | 보호 등급 | IP20 |
| 불륨 저항 | ≤5 mΩ | 코딩 가능 | 예 |
| 탈피 길이 | 10 mm | 스크류드라이버 블레이드 | 0.6 x 3.5 |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264 | 플러그 주기 | 25 |
| 플러깅 힘/풀, 최대 | 7 N | 당기는 힘 / 풀, 최대 | 5.5 N |

자재 데이터

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------------------|
| 절연재 | PBT | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 접점 재질 | 구리 합금 |
| 접점 표면 | 주석 도금 | 플러그 접점의 레이어 구조 | 4...8 μm Sn hot-dip tinned |
| 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 | 3.31 mm ² |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 |
| 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 |

SLF 5.08/02/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|--|-----------|---------------------|------------------------------|
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.2 mm ² 4, 최소 | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 2.5 mm ² 4, 최대 | | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 0.2 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 2.0 mm | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.5 mm ² |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 12 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/16 OR |
| | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/10 |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.75 mm ² |
| | | 탈피 길이 | 공칭 12 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/16 W |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/10 |
| | | 탈피 길이 | 공칭 12 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/16D R |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/10 |
| | | 탈피 길이 | 공칭 12 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.5/16 R |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1.5 mm ² |
| | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.5/10 |
| 와이어 종단 페럴 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 12 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.5/16 R |
| | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페럴 | H2.5/14DS BL |

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

IEC 정격데이터

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C) | 25.9 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 21.7 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 22.5 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 18.5 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 400 V II/2 |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2 | 320 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 250 V III/3 |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 4000 V | 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

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 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 26 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 |

SLF 5.08/02/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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) | 14 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 | 353.00 mm |
| VPE 폭 | 136.00 mm | VPE 높이 | 39.00 mm |

유형 테스트

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | IEC 61984 섹션 6.2 및 7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95 | | | |
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 피치, 날짜 시계, 재질 유형 | | | |
| | 평가 | 사용 가능 | | | |
| | 테스트 | 내구성 | | | |
| 테스트: 접속 오류(비호환성) | 평가 | 통과 | | | |
| | 표준 | IEC 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06 | | | |
| | 테스트 | 180° 회전, 코딩 요소 포함 | | | |
| | 평가 | 통과 | | | |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 표준 | IEC 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 03.11 | | | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.0 mm ² 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 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 | IEC 60999-1 섹션 9.4 / 11.99 | | |
| | | 요구 사항 | 0.2 kg | | |
| | | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 | | |
| | | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 | | |
| 평가 | | 통과 | | | |
| 요구 사항 | | 0.3 kg | | | |
| 컨덕터 유형 | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면 | | | |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면 | | | |
| 평가 | 통과 | | | | |

기술 데이터

| | | |
|---------|---------------------------|----------------------------|
| 풀아웃 테스트 | 요구 사항 | 0.7 kg |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 H07V-K2.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 H07V-U2.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 AWG 14/1 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 AWG 14/19 |
| | 평가 | 통과 |
| | 표준 | IEC 60999-1 섹션 9.5 / 11.99 |
| | 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 | ≥50 N |
| 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 H07V-K2.5 | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 H07V-U2.5 | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 AWG 14/1 | |
| | 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
- 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
 - P on drawing = pitch
 - Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
 - The test point can only be used as potential-pickup point.
 - 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 장점



Lower assembly costs
Secure in a matter of seconds

제품 장점



Easy handling
No implementation framework necessary