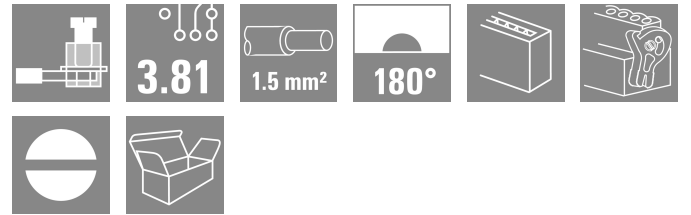
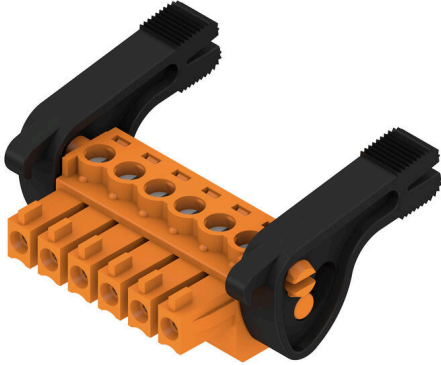


BCZ 3.81/06/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



와이어를 결선하기 위한 클램프 스크류 시스템이 있는 암형 소켓 커넥터

3개의 와이어 아웃렛 방향이 사용 가능하며 유연한 결선 레벨 설계 옵션을 제공합니다.

- 플러깅 방향에 평행한 180° 와이어
- 플러깅 방향에 수직이고 플러깅 방향 위에 있는 90° 와이어
- 플러깅 방향에 수직이고 플러깅 방향 아래에 있는 270° 와이어

매우 다양한 요구사항을 충족하는 3개의 하우징 형상이 있으며, 다음에서 선택할 수 있습니다.

- 플랜지가 없는 표준 하우징
- 스크류(F)가 있는 플랜지
- 변형이 없고 공구가 필요하지 않은 잠금 및 분리 래칭을 위한 Weidmüller의 특허 받은 탈착 래치(LR)가 있는 플랜지.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 기존의 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.81 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 1.5 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 2442330000 |
| 유형 | BCZ 3.81/06/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118543568 |
| 수량 | 50 items |
| 제품 데이터 | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| 패키징 | 박스 |

BCZ 3.81/06/180LR 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 | 28.45 mm | 깊이 (인치) | 1.1201 inch |
| 높이 | 16.48 mm | 높이 (인치) | 0.6488 inch |
| 너비 | 33.45 mm | 폭 (인치) | 1.3169 inch |
| 순중량 | 7.9 g | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61 |

시스템 매개변수

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------|
| 제품군 | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BC/SC 3.81 | | |
| 결선 유형 | 필드 결선 | | |
| 와이어 결선 방식 | 클램프 요크 결선 | | |
| 피치(mm)(P) | 3.81 mm | | |
| 피치(인치)(P) | 0.150 " | | |
| 도체 아웃렛 방향 | 180° | | |
| 극 수 | 6 | | |
| L1(mm) | 19.05 mm | | |
| L1(인치) | 0.750 " | | |
| 행 수 | 1 | | |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | | |
| 정격 단면적 | 1 mm ² | | |
| 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 | | |
| 불륨 저항 | ≤5 mΩ | | |
| 코딩 가능 | 예 | | |
| 탈피 길이 | 7 mm | | |
| 클램프 스크류 | M 2 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.4 x 2.5 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264 | | |
| 플러그 주기 | 25 | | |
| 플러깅 힘/풀, 최대 | 7 N | | |
| 당기는 힘 / 풀, 최대 | 5 N | | |
| 조임 토크 | 토크 유형 | 와이어 결선 | |
| | 사용 정보 | 조임 토크 | 최소 0.2 Nm 최대 0.25 Nm |

자재 데이터

| | | | |
|-----------|-------------|--------|-----|
| 절연재 | PA 66 GF 30 | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | II |

BCZ 3.81/06/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | |
|--|--|
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) ≥ 550 | Moisture Level (MSL) |
| UL 94 가연성 등급 V-0 | 접점 재질 구리 합금 |
| 접점 표면 주석 도금 | 플러그 접점의 레이어 구조 0.5...1.5 μm Cu / 2...5 μm Sn |
| 보관 온도, 최소 -40 °C | 보관 온도, 최대 70 °C |
| 작동 온도, 최소 -50 °C | 작동 온도, 최대 120 °C |
| 온도 범위, 설치, 최소 -25 °C | 온도 범위, 설치, 최대 120 °C |

결선에 적합한 컨덕터

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------|--------------|------------------------|---------|--|--------------|-------------------------|
| 클램프 범위, 최소 | 0.08 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 28 | | | | | | | | | | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 16 | | | | | | | | | | | | |
| 단선, 최소 H05(07) V-U | 0.2 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 단선, 최대 H05(07) V-U | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.2 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.2 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| EN 60999 a x b 규격, \emptyset | 2.4 mm x 1.5 mm | | | | | | | | | | | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페럴</td> <td>H0.5/6</td> </tr> </table> | 유형 | 미세 와이어 | 공칭 | 0.5 mm ² | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/6 | | | | |
| 유형 | 미세 와이어 | | | | | | | | | | | | |
| 공칭 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | | | | | | | | | | | |
| 권장 와이어 종단 페럴 | H0.5/6 | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페럴</td> <td>H0.75/6</td> </tr> </table> | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | 공칭 | 0.75 mm ² | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/6 |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | | | | | | | | | | |
| | 공칭 | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | |
| | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페럴 | H0.75/6 | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페럴</td> <td>H1.0/6</td> </tr> </table> | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | 공칭 | 1 mm ² | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/6 |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | | | | | | | | | | |
| | 공칭 | 1 mm ² | | | | | | | | | | | |
| | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.0/6 | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페럴</td> <td>H1.5/7</td> </tr> </table> | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | 공칭 | 1.5 mm ² | | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.5/7 |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 | | | | | | | | | | | |
| | 공칭 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | |
| | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페럴 | H1.5/7 | | | | | | | | | | | |

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) | 17.5 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 17.5 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 17 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 15.2 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 | 3 x 1s, 76 A |

BCZ 3.81/06/180LR 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 전류(사용 그룹 B / CSA) | 8 A | 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 8 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 28 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 16 |

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) | 10 A | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 10 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 28 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 16 |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 258.00 mm |
| VPE 폭 | 208.00 mm | VPE 높이 | 31.00 mm |

유형 테스트

| | | |
|---------------------------|--------|--|
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN 60068-2-70 / 07.96에서 패턴 가져옴 |
| | 테스트 | 원산지 표시, 유형 식별, 정격 전압, 정격 단면적, 피치, 재질 유형, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA |
| | 평가 | 사용 가능 |
| | 테스트 | 내구성 |
| 테스트: 접속 오류(비호환성) | 표준 | DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06 |
| | 테스트 | 180 회전, 코딩 요소 불포함 |
| | 평가 | 통과 |
| | 테스트 | 육안 검사 |
| 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 0.08 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.08 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 28/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 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 28/1 단면 | | |

BCZ 3.81/06/180LR SN OR BX

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

| | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 28/19 | |
| 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 | 경질 1.5 mm ² | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | 꼬임 1.5 mm ² | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/1 | |
| | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 16/19 | |
| 평가 | 통과 | | |
| 플아웃 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 28/1 |
| 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | | AWG 28/19 | |
| 평가 | 통과 | | |
| 요구 사항 | ≥20 N | | |
| 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U0.5 | |
| 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 • 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. • 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 |

기술 데이터

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 | | |

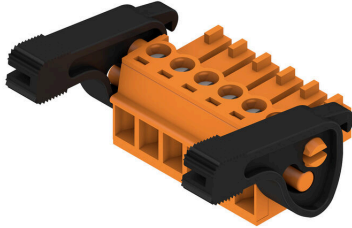
BCZ 3.81/06/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

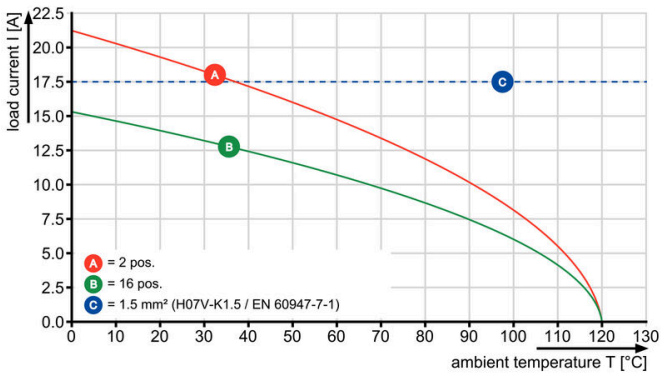


Dimensional drawing



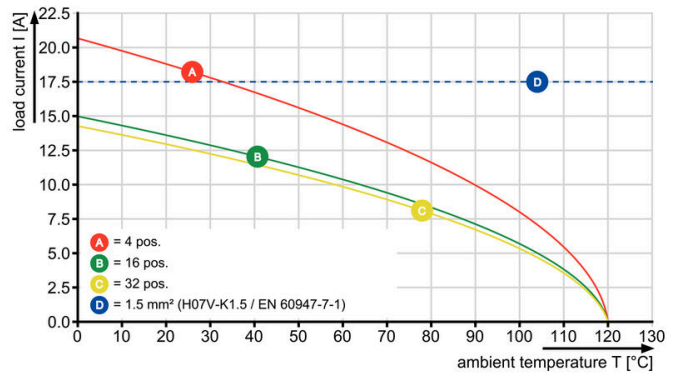
Graph

BCZ 3.81/./180 - SC-SMT 3.81/./90



Graph

BCZ 3.81/./180 - SCD-THR 3.81/./90

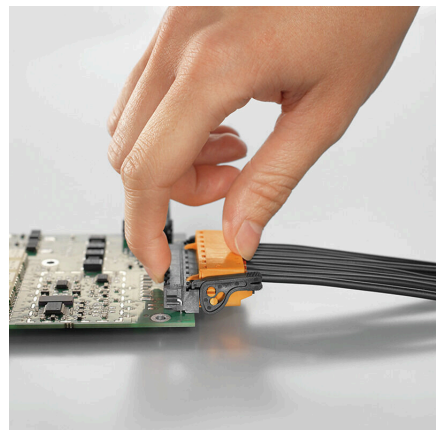


Graph

BCZ 3.81/./180 - SCDV-THR 3.81/./180



Product benefits



Product benefits

