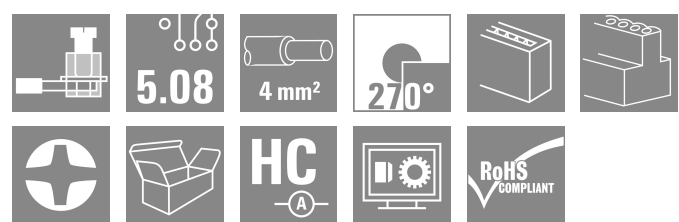
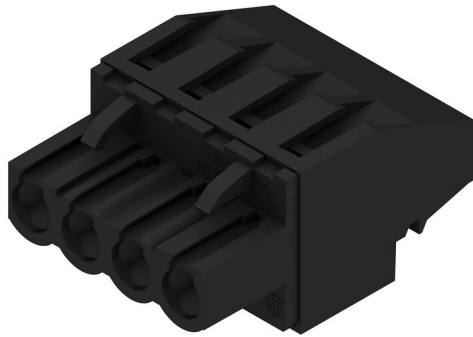


BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



와이어 결선을 위한 클램프 스크류가 있는 암형 플러그 및 직각(90° or 270°) 아웃렛 방향. 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. 플랜지 또는 탈착 래치로 체결 이 제품은 또한 통합 십자/일자 스크류를 갖추고 있으며, 와이어의 불충분한 삽입을 방지하고, 열린 클램프 상태로 제공됩니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 270°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm ² , 박스 |
| 주문 번호 | 1949040000 |
| 유형 | BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248626496 |
| 수량 | 90 items |
| 제품 데이터 | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 패키징 | 박스 |

BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수
UL File Number Search
인증 번호(cURus)

준수

[UL 웹사이트](#)

E60693

치수 및 중량

| | |
|-----|----------|
| 깊이 | 27.2 mm |
| 높이 | 14.1 mm |
| 너비 | 20.32 mm |
| 순중량 | 7.97 g |

| | |
|---------|-------------|
| 깊이 (인치) | 1.0709 inch |
| 높이 (인치) | 0.5551 inch |
| 폭 (인치) | 0.8 inch |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0,189 kg CO2 eq. |

시스템 매개변수

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|--|
| 제품군 | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08 | | |
| 결선 유형 | 필드 결선 | | |
| 와이어 결선 방식 | 클램프 요크 결선 | | |
| 피치(mm)(P) | 5.08 mm | | |
| 피치(인치)(P) | 0.200 " | | |
| 도체 아웃렛 방향 | 270° | | |
| 극 수 | 4 | | |
| L1(mm) | 15.24 mm | | |
| L1(인치) | 0.600 " | | |
| 행 수 | 1 | | |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | | |
| 정격 단면적 | 4 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 | | |
| 볼륨 저항 | ≤5 mΩ | | |
| 코딩 가능 | 예 | | |
| 탈피 길이 | 7 mm | | |
| 클램프 스크류 | M 2.5 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ | | |
| 플러그 주기 | 25 | | |
| 플러깅 힘/풀, 최대 | 10 N | | |
| 당기는 힘 / 풀, 최대 | 9 N | | |
| 조임 토크 | 토크 유형 | 와이어 결선 | |
| | 사용 정보 | 조임 토크 | |
| | | 최소 0.4 Nm | |
| | | 최대 0.5 Nm | |

자재 데이터

| | | | |
|-----------|----------|--------|------|
| 절연재 | PBT | 컬러 코드 | 검정 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 9011 | 절연재 그룹 | IIIa |

BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | |
|--|------------|
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 200 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 접점 표면 | 주석 도금 |
| 보관 온도, 최소 | -40 °C |
| 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 온도 범위, 설치, 최소 | -25 °C |

| Moisture Level (MSL) | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 접점 재질 | 구리 합금 |
| 플러그 접점의 레이어 구조 | 4...8 μm Sn hot-dip tinned |
| 보관 온도, 최대 | 70 °C |
| 작동 온도, 최대 | 100 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대 | 100 °C |

결선에 적합한 컨ектор

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|----|-------------------|-----------|-------|---------|--|--------------|------------------------|--|-------|---------|--|--------------|----------------------------|-----------|----|-----------------|-----------|-------|---------|--|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-----------|-------|---------|--|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-----------|-------|---------|--|--------------|------------------------|--|-------|----------|--|--------------|-----------------------------|
| 클램프 범위, 최소 | 0.13 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단선, 최소 H05(07) V-U | 0.2 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단선, 최대 H05(07) V-U | 4 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 4 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.2 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 2.5 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.2 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 4 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EN 60999 a x b 규격, ø | 2.8 mm x 2.4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 클램프형 도체 | <table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm^2</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0,5/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0,5/12 OR</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1 mm^2</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1,0/6</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm^2</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1,5/7</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm^2</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2,5/7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2,5/15D BL</td> </tr> </table> | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.5 mm^2 | 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H0,5/6 | | 탈피 길이 | 공칭 8 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H0,5/12 OR | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1 mm^2 | 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H1,0/6 | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1.5 mm^2 | 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H1,5/7 | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 2.5 mm^2 | 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H2,5/7 | | 탈피 길이 | 공칭 10 mm | | 권장 와이어 종단 페를 | H2,5/15D BL |
| 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.5 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H0,5/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 탈피 길이 | 공칭 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H0,5/12 OR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H1,0/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1.5 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H1,5/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 도체 결선 단면적 | 공칭 | 2.5 mm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 와이어 종단 페를 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H2,5/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 탈피 길이 | 공칭 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 권장 와이어 종단 페를 | H2,5/15D BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 참조 텍스트 | 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IEC 정격데이터

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수($T_u=20^\circ\text{C}$) | 23 A |
| 정격 전류, 최대 극 수($T_u=20^\circ\text{C}$) | 18 A | 정격 전류, 극 수($T_u=40^\circ\text{C}$) | 21 A |
| 정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^\circ\text{C}$) | 16 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 III/3 | 250 V |
| 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 |

BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 협회(CSA) | CSA | 인증 번호(CSA) | 200039-1121690 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V | 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 50 V |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 300 V | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 20 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 20 A | 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 30 |
| 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 | 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) | 20 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 | 349.00 mm |
| VPE 폭 | 137.00 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, 정격 전압, 정격 단면적, 재질 유형 |
| | 평가 | 사용 가능 |
| | 테스트 | 내구성 |
| | 평가 | 통과 |
| 테스트: 접속 오류(비호환성) | 표준 | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 |
| | 테스트 | 180° 회전, 코딩 요소 포함 |
| | 평가 | 통과 |
| | 테스트 | 육안 검사 |
| | 평가 | 통과 |
| 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 경질 0.2 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면 |
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 |
| | 평가 | 통과 |
| | 표준 | DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00 |
| | 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 |

기술 데이터

| | | |
|---------|--------|---|
| 풀아웃 테스트 | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면 |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면 |
| | 요구 사항 | 통과 |
| | 컨덕터 유형 | 0.9 kg |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면 |
| | 요구 사항 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 |
| | 컨덕터 유형 | 통과 |
| | 평가 | DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00 |
| | 요구 사항 | ≥10 N |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 |
| | 요구 사항 | 통과 |
| | 컨덕터 유형 | ≥20 N |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면 |
| | 요구 사항 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면 |
| | 컨덕터 유형 | 통과 |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면 |
| | 요구 사항 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면 |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면 |
| | 평가 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 |
| | 요구 사항 | 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 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 | | |

BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

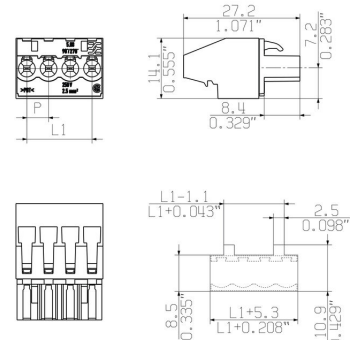
도면

www.weidmueller.com

제품 이미지



Dimensional drawing



BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

코딩 부품



연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.

코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.

코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

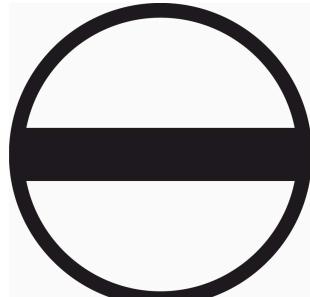
회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.

이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | BLZ/SL KO OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1573010000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | BLZ/SL KO BK BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1545710000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | |
| 수량 | 50 ST | |

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

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

BLZP 5.08HC/04/270 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

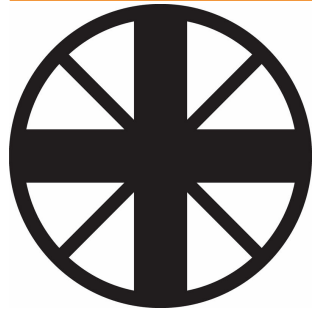
액세서리



일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDK PH1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749410000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크류드라이버 Pozidriv



일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SDK PZ1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749440000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 14.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | 1 |
| 수량 | 1 ST | |