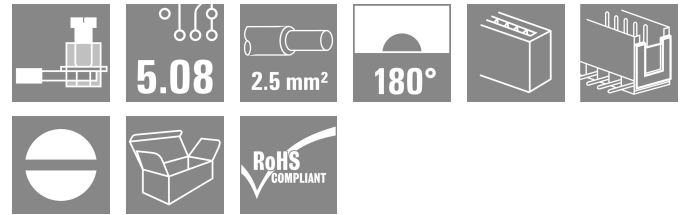
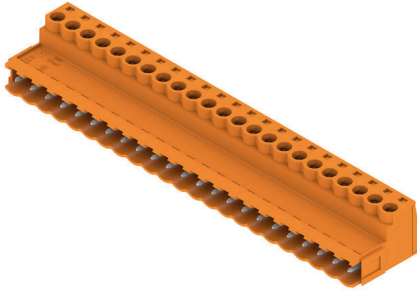


제품 이미지



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 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: 23, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 1645210000 |
| 유형 | SLS 5.08/23/180B SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190284428 |
| 수량 | 12 items |
| 제품 데이터 | IEC: 400 V / 21.5 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(UR) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 22.2 mm | 깊이 (인치) | 0.874 inch |
| 높이 | 15.3 mm | 높이 (인치) | 0.6024 inch |
| 순중량 | 37.13 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 | 클램프 요크 결선 | | |
| 피치(mm)(P) | 5.08 mm | | |
| 피치(인치)(P) | 0.200 " | | |
| 도체 아웃렛 방향 | 180° | | |
| 극 수 | 23 | | |
| L1(mm) | 111.76 mm | | |
| L1(인치) | 4.400 " | | |
| 행 수 | 1 | | |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | | |
| DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 안전 플러그/손등 안전 언플러그 | | |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드/ IP10 언플러그드 | | |
| 보호 등급 | IP20, 완전하게 마운트된 경우 | | |
| 불륨 저항 | ≤5 mΩ | | |
| 코딩 가능 | 예 | | |
| 탈피 길이 | 7 mm | | |
| 클램프 스크류 | M 2.5 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.6 x 3.5 | | |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264-A | | |
| 플러그 주기 | 25 | | |
| 플러깅 힘/풀, 최대 | 4 N | | |
| 당기는 힘 / 풀, 최대 | 3 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 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | IIIa |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 200 | 절연 저항 | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 가연성 등급 | V-0 |

SLS 5.08/23/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|----------------|----------------------------|---------------|--------|
| 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 | | |
| 꼬임, 최소 H07V-R | 0.2 mm ² | | |
| stranded, 최대 H07V-R | 2.5 mm ² | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 2.5 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.2 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 2.5 mm ² | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.2 mm ² | | |
| 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; 2.4 mm | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.5 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.5/6 |
| 도체 결선 단면적 | 와이어 종단 페룰 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1.0/6 |
| 도체 결선 단면적 | 와이어 종단 페룰 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1.5 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1.5/7 |
| 도체 결선 단면적 | 와이어 종단 페룰 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 2.5 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 7 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H2.5/7 |
| 도체 결선 단면적 | 와이어 종단 페룰 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.75 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 도체 결선 단면적 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.75/6 |

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) | 21.5 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 16 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 18 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 14 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 400 V II/2 |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 320 V III/2 | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 250 V III/3 |

SLS 5.08/23/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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

CSA에 따른 정격 데이터

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| 협회(CSA) | CSA | 인증 번호(CSA) | 200039-1121690 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 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 |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 26 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

UL 1059에 따른 정격 데이터

| | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 협회(UR) | UR | 인증 번호(UR) | 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 | 351.00 mm |
| VPE 폭 | 139.00 mm | VPE 높이 | 32.00 mm |

유형 테스트

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| 테스트: 표시 내구성 | 표준 | VDE 0627 표 7 항목 3/6.86 | |
| | 테스트 | 내구성 | |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 평가 | 통과 | |
| | 표준 | VDE 0609 파트 1 06.83, EN 60947-1 03.91 | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U0.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-K0.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U2.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-K2.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 28 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | AWG 14 |
| 평가 | 통과 | | |
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 | 표준 | EN 60947-1/1991 섹션 8.2.4.3 | |
| | 요구 사항 | 0.3 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-U0.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H05V-K0.5 |
| | 평가 | 통과 | |
| | 요구 사항 | 0.7 kg | |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-U2.5 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면 | H07V-K2.5 |
| | 평가 | 통과 | |

기술 데이터

www.weidmueller.com

| | | |
|---------|--------|----------------------------|
| 플아웃 테스트 | 표준 | EN 60947-1/1991 섹션 8.2.4.4 |
| | 요구 사항 | ≥5 N |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/7 단면 |
| | 평가 | 통과 |
| | 요구 사항 | ≥50 N |
| | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U2.5 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K2.5 단면 |
| | | 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면 |
| | 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.

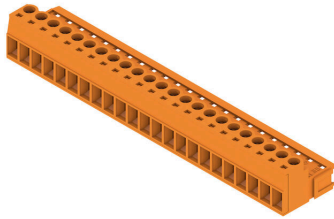
- 참고 사항**
- Additional variants on request
 - Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
 - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
 - Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
 - P on drawing = pitch
 - Rated data refer only to the component itself. Clearance 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 | | |

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



Graph



Graph



제품 장점



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

도면

제품 장점



Flexible application options For 3 connection systems

SLS 5.08/23/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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: 납땜 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 사용자에게 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 | | |

PCB 장착용 블록



작은 부품 큰 효과:
 고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여
 • 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
 • 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.
 클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:
 • 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
 • 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
 • 모든 아웃렛 방향에 적합
 최대 안정성, 최소 작업:
 • 잦은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
 • 다양하고 쉬운 선택
 결과: 솔더링 접점, 접점 및 전체 모듈이 진동 및 인장 하중과 같은 기계적 응력에 대해 추가 탄력성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | SLA BB1R OR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1723430000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 | |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | SLA BB1R SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 1723480000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 | |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | SLA BB2R SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 1723490000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 | |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | | |
| 수량 | 20 ST | | |

SLS 5.08/23/180B SN OR BX

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

www.weidmuller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLA BB2R OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1723440000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB5R OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1723460000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB5R SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1723510000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB6R OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1723470000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB6R SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1723520000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB11R OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1604120000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB11R SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1692340000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | SLA BB12R OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1593450000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | SLA BB12R SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1626880000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | |
| 수량 | 100 ST | |