SL 7.62HP/08/180F 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1





보드의 전력 - 100% 안전성, 100% 통합, 100% 비용 효율적:

낮은 성능 범위에서 UL-600V 응용을 위한 컴팩트하고 효율적인 솔루션.

최대 12kVA의 응용을 위한 고성능 수형 헤더:

- 400 V에서 29 A (IEC)
- 600 V에서 20 A (UL)
- 단일 구획의 짝을 이루는 형태

장치 승인 지원:

- UL 508 / UL840에 따른 600 V 요건을 충족.
- BLZ 7.62 HP 암형 헤더와 결합하면 IEC68100-5-1에 따른 접촉 안전성에 대한 강화된 요건 충족

다단계 장치 시리즈를 위한 슬림형: 장치 인증을 준수하면서 낮은 고볼륨 성능 범위에서 사이즈 감소 및 비용 절감!

수형 헤더, 180° 이웃렛 방향, 스크류 플랜지 포함

일반 주문 데이터

| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
|------------|--|
| 주문 번호 | <u>1141040000</u> |
| 유형 | SL 7.62HP/08/180F 3.2 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248923663 |
| 수량 | 24 items |
| 제품 데이터 | IEC: 630 V / 29 A UL: 300 V / 20 A |
| 패키징 | 박스 |

Weidmüller **₹**

SL 7.62HP/08/180F 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| _ | |
|----------------|---|
| ~~ | |
| <u> </u> | ı |
| \sim \cdot | • |

| 4 - 1 | |
|-------|---------------|
| 승인 | 30 |
| 0 _ | |
| | |
| | 0.7878.38.110 |
| | |

| | · | |
|-----------------------|----------------|--|
| ROHS | 준수 | |
| UL File Number Search | <u>UL 웹사이트</u> | |
| 인증 번호(cURus) | E60693 | |

치수 및 중량

| 깊이 | 8.4 mm | 깊이 (인치) | 0.3307 inch |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 높이 | 15 mm | 높이 (인치) | 0.5906 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 11.8 mm | 너비 | 69.82 mm |
| 폭 (인치) | 2.7488 inch | 순중량 | 4 g |

온도

| 연속 작동 온도, 최소 | -25 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 100 °C |
|--------------|--------|--------------|--------|

환경 제품 규정 준수

| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | |
|------------|---------------------|------------------|
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 | 0,134 kg CO2 eq. |

시스템 사양

| 제품군 | OMNIMATE 파워 - 시리즈 BL/SL 7.62HP | 결선 유형 | 보드 결선 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | 피치(mm)(P) | 7.62 mm |
| 피치(인치)(P) | 0.300 " | 외향 엘보 | 180° |
| 극 수 | 8 | 폴당 용접 핀 수 | 1 |
| 솔더 핀 길이(I) | 3.2 mm | 솔더핀 크기 | 1.0 x 1.0 mm |
| 솔더핀 크기 = d 공차 | +0,01 / -0,03 mm | | 1.4 mm |
| 솔더 구멍 직경 공차(D) | + 0,1 mm | L1(mm) | 53.34 mm |
| L1(인치) | 2.100 " | 행 수 | 1 |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전, 플러그 |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드 | 보호 등급 | IP10 |
| 코딩 가능 | 예 | 스크루 플랜지용 조임 토크, 최소 | 0.15 Nm |
| 스크루 플랜지용 조임 토크, 최대 | 0.25 Nm | 플러그 주기 | 25 |

자재 데이터

| 절연재 | PBT | 컬러 코드 | 주황색 |
|--|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | 절연재 그룹 | IIIa |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 접점 재질 | 구리 합금 |
| 접점 표면 | 주석 도금 | 용접 결선의 레이어 구조 | 13 μm Ni / 24 μm Sn matt |
| 플러그 접점의 레이어 구조 | 13 μm Ni / 24 μm Sn matt | 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 | | |

카탈로그 상태 / 도면 2

Weidmüller **₹**

SL 7.62HP/08/180F 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

| IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C) | 29 A |
|------------------------|-------------------------------|---|
| 26 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 25 A |
| 21 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V |
| | II/2 | |
| 500 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 400 V |
| | III/3 | |
| 6 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / | 6 kV |
| | 오염 등급 III/2 | |
| 6 kV | 단시간 내전류 저항 | 3 x 1s, 180 A |
| | | |
| 8.1 mm | 최소간격, 분 | 6.5 mm |
| | 26 A 21 A 500 V 6 kV | 26 A 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) 21 A 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2 500 V 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3 6 kV 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 6 kV 단시간 내전류 저항 |

CSA에 따른 정격 데이터

| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V | 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 300 V |
|----------------------|-------|--------------------------|-------|
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 600 V | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 20 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 20 A | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A |

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) | 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 600 V | 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 20 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 20 A | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A |
| 연면거리, 분. | 11.2 mm | 공간거리, min. | 6.5 mm |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

패키징

| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 338.00 mm |
|-------|-----------|--------|-----------|
| VPE 폭 | 130.00 mm | VPE 높이 | 14.00 mm |

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.
 - 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
 - \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

분류

| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |

카탈로그 상태 / 도면 3



SL 7.62HP/08/180F 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

27-46-02-01







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

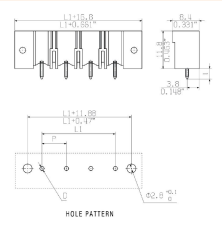
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



SL 7.62HP/08/180F 3.2 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: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러킹이 더 이상 일어나지 않습니다

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 | <u>1573010000</u> | 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 | <u>1545710000</u> | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | |
| 수량 | 50 ST | |