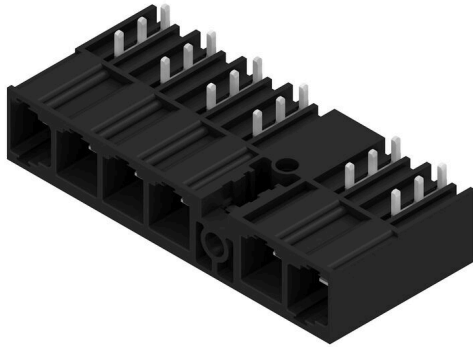


SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



단층, 고성능 수형 헤더, 풀 손실이 없거나 공구 없이 빠른 고정을 위한 특허를 받은 플랜지를 사용한 병렬 장착용. 잘못된 결선을 방지하는 짝을 이루는 형태 덕분에 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 플랜지의 추가 조임. 3.5 mm 핀 길이는 웨이브 솔더링에 최적화되어 있으며, 플러그인 방향은 솔더 핀에 대해 270°입니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피 섀 측 / 중간 솔더 플랜지, THT 용접 결선, 10.16 mm, 극 수: 6, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 은도금, 검정, 박스 |
| 주문 번호 | 2597360000 |
| 유형 | SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118609523 |
| 수량 | 24 items |
| 제품 데이터 | IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A |
| 패키징 | 박스 |

SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|--------------|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 32 mm | 깊이 (인치) | 1.2598 inch |
| 높이 | 17.1 mm | 높이 (인치) | 0.6732 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 13.6 mm | 너비 | 71.12 mm |
| 폭 (인치) | 2.8 inch | 순중량 | 25.32 g |

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태: 준수, 예외 미존재
 REACH SVHC: 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 사양

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|--|
| 제품군 | OMNIMATE 파워 - 시리즈 BU/SU 10.16HP | | |
| 결선 유형 | 보드 결선 | | |
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | | |
| 피치(mm)(P) | 10.16 mm | | |
| 피치(인치)(P) | 0.400 " | | |
| 외향 엘보 | 270° | | |
| 극 수 | 6 | | |
| 플당 용접 핀 수 | 3 | | |
| 솔더 핀 길이(l) | 3.5 mm | | |
| 솔더 핀 길이 공차 | +0.1 / -0.3 mm | | |
| 솔더 핀 크기 | 1.2 x 1.1 mm | | |
| 솔더 핀 크기 = d 공차 | +0.1 / -0.1 mm | | |
| 솔더 구멍 직경(D) | 1.6 mm | | |
| 솔더 구멍 직경 공차(D) | + 0,1 mm | | |
| L1(mm) | 60.96 mm | | |
| L1(인치) | 2.400 " | | |
| 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 | | |
| 불륨 저항 | 2.00 mΩ | | |
| 코딩 가능 | 예 | | |
| 조임 토크 | 토크 유형 | 장착 스크류, PCB | |
| | 사용 정보 | 두께 | 최소 1.44 mm 최대 1.76 mm |
| | | 조임 토크 | 최소 0.25 Nm 최대 0.3 Nm |
| | | 권장 스크류 | 부품 번호 SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| | | 두께 | 최소 2.88 mm 최대 3.52 mm |
| | | 조임 토크 | 최소 0.2 Nm 최대 0.25 Nm |
| | | 권장 스크류 | 부품 번호 SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| | | 두께 | 최소 1.44 mm 최대 3.52 mm |
| | | 조임 토크 | 최소 0.8 Nm |

SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | |
|--------|-------------|---|
| 권장 스크류 | 최대 부품 번호 | 0.9 Nm SU 10.16 BFSC S 35X12 |
|--------|-------------|---|

자재 데이터

| | | | |
|---|----------|---------------|---------|
| 절연재 | PBT GF | 컬러 코드 | 검정 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 9011 | 절연재 그룹 | IIIa |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 200 | 절연 저항 | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 접점 표면 | 은도금 |
| 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 |

IEC 정격데이터

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C) | 78.3 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 67.9 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 70.6 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) | 61.3 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2 | 1000 V |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2 | 1000 V | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3 | 690 V |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 6 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 8 kV |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 8 kV | 단시간 내전류 저항 | 3 x 1s mit 1000 A |
| 연면거리, 분 | 10.5 mm | 최소간격, 분 | 8.9 mm |

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) | 60 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 60 A | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A |

UL 1059에 따른 정격 데이터

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|
| 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 전압(사용 그룹 F / UL 1059) | 600 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 60 A | 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 60 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A | 연면거리, 분. | 10.5 mm |
| 공간거리, min. | 8.9 mm | | |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 338.00 mm |
| VPE 폭 | 130.00 mm | VPE 높이 | 44.00 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants 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. |

SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- 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 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

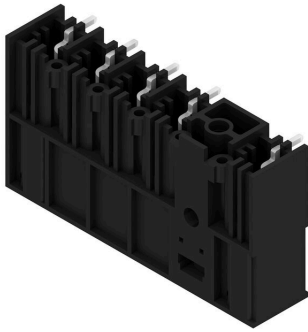
SU 10.16HP/06/270MF5 3.5AG BK BX

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

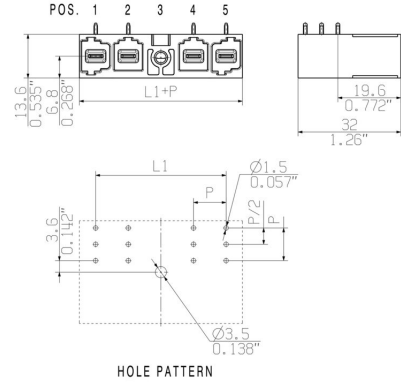
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



Graph

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | M(S)F6 | o | o | o | o | o | X | o |
| 6 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o |
| 6 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o |
| 6 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o |
| 6 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o |
| 5 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | |
| 5 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | |
| 5 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | |
| 5 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | |
| 4 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | | |
| 4 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | | |
| 4 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | | |
| 3 | M(S)F3 | o | o | X | o | | | |
| 3 | M(S)F2 | o | X | o | o | | | |
| 2 | M(S)F2 | o | X | o | | | | |
| No of poles | X = middle flange position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

사용 예

