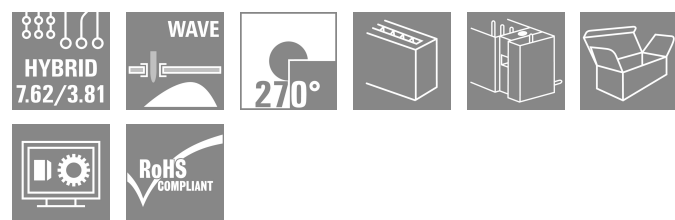
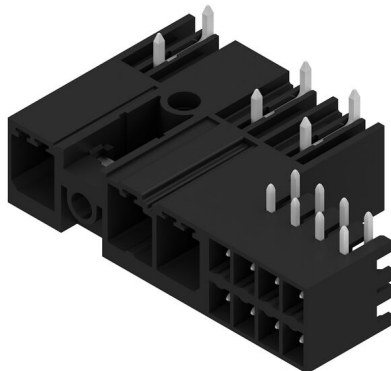


SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



전력 및 신호 접점이 탑재된 270° 수형 헤더 (7.62 피치의
자가 잠금식 중간 플랜지 포함)

전력, 신호 및 선택사양인 EMC 차폐의 동시 결선 가능. 서보
드라이브 및 비동기 드라이브 연결에 이상적.

IEC 61800-5-1의 요건을 충족하며 BLZ 7.62HP/...BCF...R...
암형 헤더와 결합하면 UL840 600 V에 따른 UL 승인을
가능하게 함.

암형 헤더가 없는, 짹을 이루는 형태는 테스트하는
손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 3 mm 이상의
전력접점 접촉 안전성을 보장합니다.

자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는
공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청시 선택사양으로 제공: 플랜지 조임 없음, 추가 스크류
장착 또는 솔더 플랜지 조임 포함.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터. 수형 헤더, 페 쇄 측, 가운데 스크류 플랜지, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 주문 번호 | 1156210000 |
| 유형 | SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248943029 |
| 수량 | 36 items |
| 제품 데이터 | IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A |
| 파키징 | 박스 |

SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R 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 | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이 | 28.3 mm | 깊이 (인치) | 1.1142 inch |
| 높이 | 14.9 mm | 높이 (인치) | 0.5866 inch |
| 가장 낮은 버전의 높이 | 11.4 mm | 너비 | 46.69 mm |
| 폭 (인치) | 1.8382 inch | 순중량 | 2 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 BV/SV 7.62HP | 결선 유형 | 보드 결선 |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|
| PCB에 장착 | THT 용접 결선 | 피치(mm)(P) | 7.62 mm |
| 피치(인치)(P) | 0.300 " | 외향 엘보 | 270° |
| 극 수 | 3 | 풀당 용접 핀 수 | 2 |
| 슬더 핀 길이(l) | 3.5 mm | 슬더핀 길이 공차 | +0.1 / -0.3 mm |
| 슬더핀 크기 | 0.8 x 1.0 mm | 슬더 구멍 직경(D) | 1.4 mm |
| 슬더 구멍 직경 공차(D) | + 0.1 mm | L1(mm) | 22.86 mm |
| L1(인치) | 0.900 " | L2(mm) | 11.43 mm |
| L2(인치) | 0.450 " | 행 수 | 1 |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | DIN VDE 57 1060에 따른 터치 안전 보호 | safe to back of hand above the printed circuit board |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP 20 | 볼륨 저항 | 2.00 mΩ |
| 코딩 가능 | 예 | 스크루 플랜지용 조임 토크, 최소 | 0.2 Nm |
| 스크루 플랜지용 조임 토크, 최대 | 0.3 Nm | 플러그 주기 | 25 |
| 플러깅 힘/풀, 최대 | 12 N | 당기는 힘 / 풀, 최대 | 7 N |

자재 데이터

| | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 절연재 | PA GF | 컬러 코드 | 검정 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 9011 | 절연재 그룹 | II |
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 500 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 접점 재질 | 구리 합금 |
| 접점 표면 | 주석 도금 | 용접 결선의 레이어 구조 | 1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt |
| 플러그 접점의 레이어 구조 | 1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt | 보관 온도, 최소 | -40 °C |
| 보관 온도, 최대 | 70 °C | 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 작동 온도, 최대 | 130 °C | 온도 범위, 설치, 최소 | -25 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대 | 130 °C | | |

SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류. 극 수(Tu=20°C) | 41 A |
| 정격 전류. 최대 극 수(Tu=20°C) | 41 A | 정격 전류. 극 수(Tu=40°C) | 41 A |
| 정격 전류. 최대 극 수(Tu=40°C) | 41 A | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 1000 V II/2 |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V III/2 | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V III/3 |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 6 kV | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 6 kV |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 6 kV | 단시간 내전류 저항 | 3 x 1s, 420 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 C / CSA) | 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 600 V | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 33 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 33 A | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A |
| 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 C / UL 1059) | 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 600 V | 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 35 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 33 A | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A |
| 연면거리, 분. | 9.6 mm | 공간거리, min. | 6.9 mm |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 349.00 mm |
| VPE 폭 | 135.00 mm | VPE 높이 | 40.00 mm |

시스템 사양 - 하이브리드 보드 | 기술 데이터

| | | |
|----------------------|---------------|----------------------------------|
| 피치(mm) (하이브리드) | 공칭 | 3.81 mm |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 피치(mm 단위) (신호) | 3.81 mm | |
| 피치(inch) (하이브리드) | 공칭 | 0.15 " |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 피치(inch 단위) (신호) | 0.15 " | |
| 극수 (하이브리드) | 공칭 | 8 |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 풀 수 (신호) | 8 | |
| 풀당 용접 핀 수 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| | 공칭 | 1 |
| 풀당 용접 핀 수 (신호) | 1 | |
| 솔더핀 크기 (하이브리드) | 솔더핀 크기 | 0.8 x 0.8 mm |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 솔더핀 크기 (신호) | 0.8 x 0.8 mm | |
| 솔더핀 크기 = d 공차(하이브리드) | 솔더핀 크기 = d 공차 | 프리픽스를 포함한 하한-0,03 공차 (최소치 표시) |
| | | 프리픽스를 포함한 상한+0,01 공차 (최대치 표시) |
| | | 공차, 단위 mm |

SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|--------------------|----|----|--------|--------------------|
| 슬더핀 크기 = d 공차 (신호) | -0.03 / +0,01 mm | | | | | | | | | |
| 슬더 아이렛의 직경 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 공칭 | 1.3 mm | | | | | | | | |
| PCB 훌 직경 (신호) | 1.3 mm | | | | | | | | | |
| 슬더 아이렛 직경 공차 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 슬더 구멍 직경 공차(D) | ± 0.1 mm | | | | | | | | |
| PCB 훌 직경 공차 (신호) | ± 0.1 mm | | | | | | | | | |
| L2(mm) | 11.43 mm | | | | | | | | | |
| L2(인치) | 0.450 " | | | | | | | | | |
| 행 수 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 열 수 (신호) | 2 | | | | | | | | | |
| 접점 재질(하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 접점 재질 | CuMg | | | | | | | | |
| 접촉 재질 (신호) | CuMg | | | | | | | | | |
| 접점 표면(하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 접점 표면 | 주석 도금 | | | | | | | | |
| 접촉면 (신호) | tinned | | | | | | | | | |
| 용접 결선의 레이어 구조 (하이브리드) | 용접 결선의 레이어 구조 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>재질</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>레이어 강도</td> <td>최소 1 µm 최대 3 µm</td> </tr> <tr> <td>재질</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>레이어 강도</td> <td>최소 4 µm 최대 8 µm</td> </tr> </tbody> </table> | 재질 | Ni | 레이어 강도 | 최소 1 µm 최대 3 µm | 재질 | Sn | 레이어 강도 | 최소 4 µm 최대 8 µm |
| 재질 | Ni | | | | | | | | | |
| 레이어 강도 | 최소 1 µm 최대 3 µm | | | | | | | | | |
| 재질 | Sn | | | | | | | | | |
| 레이어 강도 | 최소 4 µm 최대 8 µm | | | | | | | | | |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 용접 결선의 레이어 구조 (신호) | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn | | | | | | | | | |
| 플러그 접점의 레이어 구조 (하이브리드) | 플러그 접점의 레이어 구조 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>재질</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>레이어 강도</td> <td>최소 1 µm 최대 3 µm</td> </tr> <tr> <td>재질</td> <td>Sn</td> </tr> <tr> <td>레이어 강도</td> <td>최소 4 µm 최대 8 µm</td> </tr> </tbody> </table> | 재질 | Ni | 레이어 강도 | 최소 1 µm 최대 3 µm | 재질 | Sn | 레이어 강도 | 최소 4 µm 최대 8 µm |
| 재질 | Ni | | | | | | | | | |
| 레이어 강도 | 최소 1 µm 최대 3 µm | | | | | | | | | |
| 재질 | Sn | | | | | | | | | |
| 레이어 강도 | 최소 4 µm 최대 8 µm | | | | | | | | | |
| | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 플러그 접점의 레이어 구조 (신호) | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn | | | | | | | | | |
| 과전압 Class 정격 전압 / 오염 심각도 | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 수준 II/2(하이브리드) | 공칭 | 320 V | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 II/2에 대한 정격 전압 (신호) | 320 V | | | | | | | | | |
| 과전압 Class 정격 전압 / 오염 심각도 | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 수준 III/2(하이브리드) | 공칭 | 160 V | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/2에 대한 정격 전압 (신호) | 160 V | | | | | | | | | |
| 과전압 Class 정격 전압 / 오염 심각도 | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| 수준 III/3(하이브리드) | 공칭 | 160 V | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/3에 대한 정격 전압 (신호) | 160 V | | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 II/2에 대한 정격 임펄스 전압 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 공칭 | 2.5 kV | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 II/2에 대한 정격 충격 전압 (신호) | 2.5 kV | | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/2에 대한 정격 임펄스 전압 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 공칭 | 2.5 kV | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/2에 대한 정격 충격 전압 (신호) | 2.5 kV | | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/3에 대한 정격 임펄스 전압 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |
| | 공칭 | 2.5 kV | | | | | | | | |
| 과전압 등급/오염 심각도 III/3에 대한 정격 충격 전압 (신호) | 2.5 kV | | | | | | | | | |
| 정격 전류, 풀 수 (Tu=40°C) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal | | | | | | | | |

SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 정격 전류, 풀 수 (Tu=20°C) (하이브리드) | 최소 하이브리드 콤포넌트 | 12.7 A Signal |
| 단시간 내전류 용량 (하이브리드) | 최소 단시간 내전류 저항 하이브리드 콤포넌트 | 14.2 A 3 x 1s, 80 A Signal |
| 단시간 내전류 저항 (신호) | 3 x 1s with 80 A | |
| 연면 거리 (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 공간거리 (하이브리드) | 최소 하이브리드 콤포넌트 | 4.38 mm Signal |
| 정격 전압 (사용 그룹 B / CSA) (하이브리드) | 최소 하이브리드 콤포넌트 공칭 | 3.6 mm Signal 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) (신호) | 300 V | |
| 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 50 V |
| 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) (신호) | 50 V | |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 9 A |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) (하이브리드) | 9 A | Signal 9 A |
| 정격 전류 (사용 그룹 C / CSA) (신호) | 9 A | |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 9 A |
| 정격 전류 (사용 그룹 D / CSA) (신호) | 9 A | |
| 정격 전압 (사용 그룹 B / UL 1059) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059) (신호) | 300 V | |
| 정격 전압 (사용 그룹 C / UL 1059) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 50 V |
| 정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059) (신호) | 50 V | |
| 정격 전압 (사용 그룹 D / UL 1059) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 정격 전류 (사용 그룹 B / UL 1059) | 하이브리드 콤포넌트 | |
| 정격 전류 (사용 그룹 C / UL 1059) | 하이브리드 콤포넌트 공칭 | Signal 5 A |
| 정격 전류 (사용 그룹 C / UL 1059) (신호) | 5 A | |
| 정격 전류 (사용 그룹 D / UL 1059) (하이브리드) | 하이브리드 콤포넌트 | Signal |
| 정격 전류 (사용 그룹 C / UL 1059) (신호) | 5 A | |

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"> Technical specifications refer to the power contacts Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Specifications of diagram: P1=7.62 mm; P2=3.81 mm 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. MFX and MSFX: X= Position of the middle flange e.g. MF2, MSF3 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 |

SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**분류**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-03-01 | | |

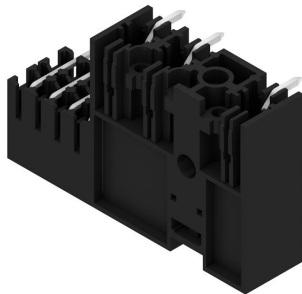
SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

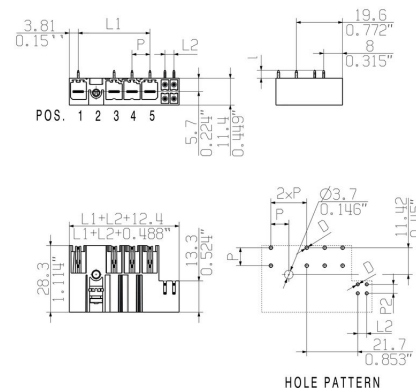
www.weidmueller.com

도면

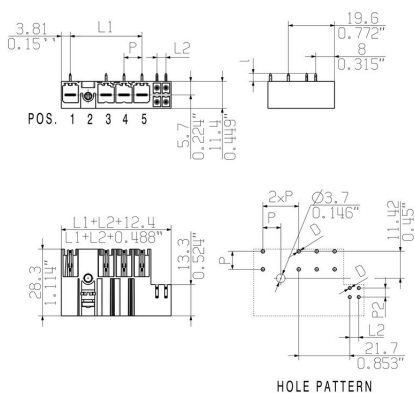
제품 이미지



Dimensional drawing



Dimensional drawing



SV 7.62HP/03/270MSF2 SC/08R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리**코딩 부품**

전력 전자장치용 플러그형 결선 - 현대식 드라이브 기술(예: 모터 스타터, 주파수 컨버터 및 서보 컨트롤러)에 최적화됨. OMNIMATE Power는 플러그형 실드, 통합 시그널 접점 및 한손 작동과 같은 향상된 안전성을 통해 새로운 표준을 수립하고 있습니다.

3개 제품군으로 추가 이점을 제공합니다.

- 응용 지향적 확장성: 29 A (IEC) 또는 20 A (UL)용
 컴팩트한 4 mm² 커넥터에서 76 A (IEC) 또는 54 A (UL)용 견고한 16 mm² 커넥터까지
- 최대 1,000 V (IEC) 또는 600 V (UL)의 무제한 사용
- 다양한 응용에 최적화된 장착 옵션

당사의 서비스:

제품 구성기를 사용하여 개별 커넥터를 간단히 설계합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 유형 | BV/SV 7.62HP KO | 버전 |
| 주문 번호 | 1937590000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | |
| 수량 | 50 ST | |