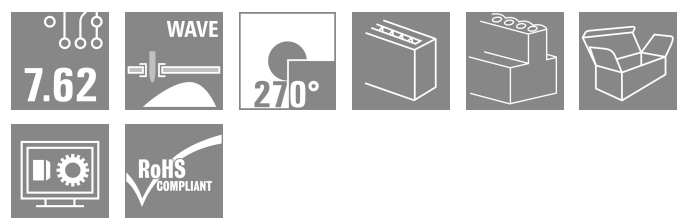
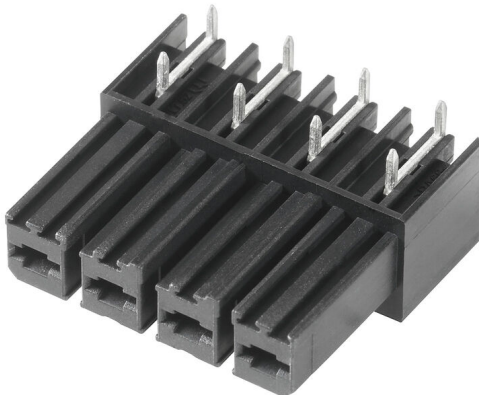


BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com



솔더 결선이 있는 고성능 암형 커넥터. 공구 없이도
확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능
플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음).
잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태 덕분에 실현된
최대의 결선 및 작동 신뢰성, 그리고 특유의 코딩 다양성,
잘못된 배선 방지 및 4-포인트 접점.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용 접 결선, 7.62 mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 주문 번호 | 1929320000 |
| 유형 | BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248578665 |
| 수량 | 100 items |
| 제품 데이터 | IEC: 1000 V / 56.8 A UL: 300 V / 35 A |
| 패키징 | 박스 |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN 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 mm | 깊이 (인치) | 1.1024 inch |
| 높이 | 14.8 mm | 높이 (인치) | 0.5827 inch |
| 너비 | 30.48 mm | 폭 (인치) | 1.2 inch |
| 순중량 | 9.66 g | | |

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

| 제품군 | OMNIMATE 파워 - 시리즈 BV/SV 7.62HP | 결선 유형 | 보드 결선 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 피치(mm)(P) | 7.62 mm | 피치(인치)(P) | 0.300 " |
| 극 수 | 4 | L1(mm) | 22.86 mm |
| L1(인치) | 0.900 " | 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 | IP 20 | 보호 등급 | IP20 |
| 볼륨 저항 | 2.00 mΩ | 코딩 가능 | 예 |
| 플러그 주기 | 25 | 플러깅 힘/풀, 최대 | 7 N |
| 당기는 힘 / 풀, 최대 | 4 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 | 절연 저항 | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 접점 표면 | 주석 도금 |
| 용접 결선의 레이어 구조 | 4...6 µm Sn matt | 플러그 접점의 레이어 구조 | 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 |

IEC 정격데이터

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C) | 56.8 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 |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V | II/2 | |
| III/2 | | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 630 V |
| | | III/3 | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2 | 6 kV |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3 | 6 kV |
| 연면거리, 분 | 9.66 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2 | 6 kV |
| 단시간 내전류 저항 | 3 x 1s, 420 A |
| 최소간격, 분 | 6.9 mm |

CSA에 따른 정격 데이터

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 협회(CSA) | CSA |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 600 V |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 35 A |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |

| | |
|----------------------|----------------|
| 인증 번호(CSA) | 200039-1534443 |
| 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 300 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 35 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A |

UL 1059에 따른 정격 데이터

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| 협회(cURus) | CURUS |
| 정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059) | 300 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 600 V |
| 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 35 A |
| 연면거리, 분. | 9.66 mm |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |

| | |
|--------------------------|--------|
| 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059) | 300 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 35 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A |
| 공간거리, min. | 6.9 mm |

패키징

| | |
|-------|-----------|
| 패키징 | 박스 |
| VPE 폭 | 108.00 mm |

| | |
|--------|-----------|
| VPE 길이 | 217.00 mm |
| VPE 높이 | 105.00 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, 유형 식별, 피치, 재질 유형 |
| | 평가 | 사용 가능 |
| | 테스트 | 내구성 |
| | 평가 | 통과 |
| 테스트: 접속 오류(비호환성) | 표준 | DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512-7 섹션 5 / 05.94 |
| | 테스트 | 180° 회전, 코딩 요소 포함 |
| | 평가 | 통과 |
| | 테스트 | 180 회전, 코딩 요소 불포함 |
| | 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 | <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. 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 |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN 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 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

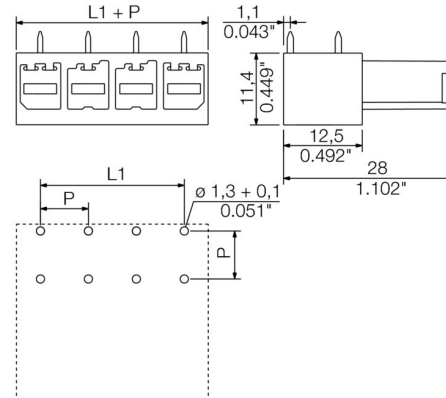
www.weidmueller.com

도면

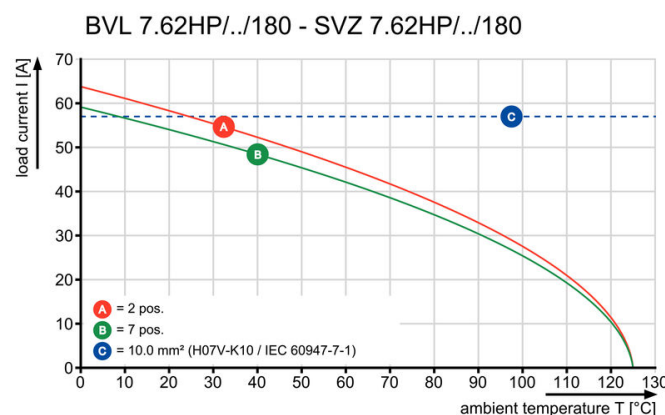
제품 이미지



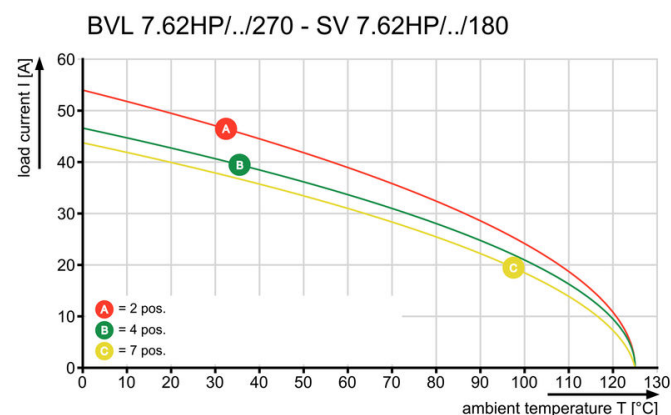
Dimensional drawing



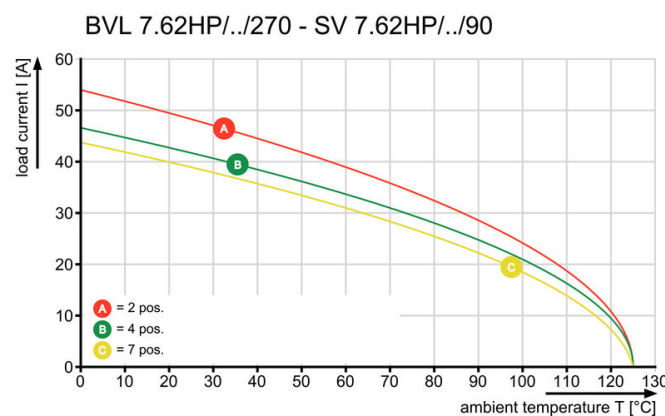
Graph



Graph



Graph



BVL 7.62HP/04/270 3.5SN 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 | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SV 7.62HP 180G SN

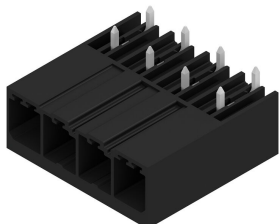


단층, 고성능 수형 헤더, 폴 손실이 없거나 공구 없이 빠른 고정을 위한 특허를 받은 플랜지를 사용한 병렬 장착용. 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태 덕분에 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 플랜지의 추가 조임. 3.5 mm 핀 길이는 납이 없는 웨이브 솔더링에 최적화되어 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SV 7.62HP/04/180G 3.5SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1930620000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248580590 | 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 60 ST | |

SV 7.62HP 270G SN



단층, 고전류 및 고성능 수형 헤더, 극 손실 없는, 또는 공구 없이 빠른 고정을 위한 플랜지를 사용한 병렬 장착용. 짹을 이루는 형태로 잘못된 결선을 방지하는 프로파일, 고유한 코딩 다양성, 플랜지에 추가 조임 등으로 결선 및 작동 신뢰성 극대화.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SV 7.62HP/04/270G 3.5SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1931280000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248581313 | 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 60 ST | |

SV 7.62HP 90G SN



단층, 고전류 및 고성능 수형 헤더, 극 손실 없는, 또는 공구 없이 빠른 고정을 위한 플랜지를 사용한 병렬 장착용. 짹을 이루는 형태로 잘못된 결선을 방지하는 프로파일, 고유한 코딩 다양성, 플랜지에 추가 조임 등으로 결선 및 작동 신뢰성 극대화.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SV 7.62HP/04/90G 3.5SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1930290000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 7.62 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248580163 | 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 60 ST | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SV-SMT 7.62HP 270G BX

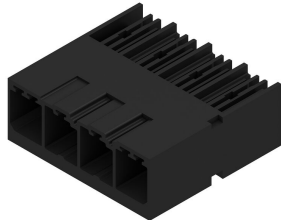
OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – 28 kVA 성능
클래스

고성능을 위한 맞춤형 솔루션
더 높은 부하 수용 능력을 위한 추가 전력 보유:
OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP는 전력 커넥터
시스템의 중간 클래스입니다. 큰 클램프 용량과 높은
과부하 내성을 보유하며, 가장 광범위한 제품 및
액세서리에서 선택할 수 있음: HP 제품군의 고성능. HP는
고성능(High Performance)을 나타냄 - 이 성능은 엄청난
처리 용량을 감당합니다. 최대 50°C의 완전 정격 전류
(경감 없음), UL에 따른 무제한 600-V 인증, 그리고 응용
지침 IEC 61800-5-1에 따른 400 V-TN 시스템(+ 3.0
mm)에 대한 추가 접촉 안전.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SV-SMT 7.62HP/04/270G 2... | 버전 |
| 주문 번호 | 2499350000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 7.62 |
| GTIN (EAN) | 4050118511994 | mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 2.6 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | SV-SMT 7.62HP/04/270G 3... | 버전 |
| 주문 번호 | 2498410000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 7.62 |
| GTIN (EAN) | 4050118511635 | mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SV-SMT 7.62HP 90G BX

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – 28 kVA 성능
클래스

고성능을 위한 맞춤형 솔루션
더 높은 부하 수용 능력을 위한 추가 전력 보유:
OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP는 전력 커넥터
시스템의 중간 클래스입니다. 큰 클램프 용량과 높은
과부하 내성을 보유하며, 가장 광범위한 제품 및
액세서리에서 선택할 수 있음: HP 제품군의 고성능. HP는
고성능(High Performance)을 나타냄 - 이 성능은 엄청난
처리 용량을 감당합니다. 최대 50°C의 완전 정격 전류
(경감 없음), UL에 따른 무제한 600-V 인증, 그리고 응용
지침 IEC 61800-5-1에 따른 400 V-TN 시스템(+ 3.0
mm)에 대한 추가 접촉 안전.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SV-SMT 7.62HP/04/90G 2... | 버전 |
| 주문 번호 | 2499550000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 7.62 |
| GTIN (EAN) | 4050118512854 | mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 2.6 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | SV-SMT 7.62HP/04/90G 3... | 버전 |
| 주문 번호 | 2498360000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 7.62 |
| GTIN (EAN) | 4050118511390 | mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SVF 7.62HP/180G



간선 관통용 "3개 플랜지 기종"으로서 7.62 피치 6 mm 필드 배선 PUSH IN 결선 기술이 탑재된 180° 역방향 핀헤더 벽 두께가 최대 2 mm인 인클로저에 적합. 역방향 전압에 대한 접촉 안전 솔루션으로도 최적입니다. UL1059 600 V 클래스 C 및 IEC 61800-5-1의 요구사항을 충족합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SVF 7.62HP/04/180G SN B... | 버전 |
| 주문 번호 | 1060850000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248810857 | 액추에이터 볼포함 PUSH IN, 텐션 클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 10 |
| 수량 | 45 ST | mm ² , 박스 |

SVFL 7.62HP/180G



7.62 피치에서 6 mm²의 필드 배선을 위한 조절식 액추에이터(푸셔)를 탑재한 PUSH IN 결선형 180° 역방향 핀 헤더 역방향 전압에 대해 접촉 보호 솔루션으로도 이상적입니다. UL1059 600 V 클래스 C 및 IEC 61800-5-1의 요구사항을 충족합니다. 제품종류: 플랜지 없음, 외부 플랜지, 스냅온 메커니즘을 탑재한 중간 플랜지, 선택사양인 추가 스크류 장착.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SVFL 7.62HP/04/180G SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1547550000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118353303 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 6 mm ² , 박스 |
| 수량 | 60 ST | |

SVZ 7.62HP 180 SN



유지보수가 필요 없는 바이드뮬러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태로 올바르지 않은 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SVZ 7.62HP/04/180G SN B... | 버전 |
| 주문 번호 | 1931640000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248581641 | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm ² , 박스 |
| 수량 | 100 ST | |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SVZ 7.62HP 180SH150I SN



유지보수가 필요 없는 바이드뮬러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태로 올바르지 않은 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------|
| 유형 | SVZ 7.62HP/04/180SH150... 버전 |
| 주문 번호 | 1932340000 |
| GTIN (EAN) | 4032248582457 |
| 수량 | 25 ST |

SVZ 7.62HP 180SH180 SN



유지보수가 필요 없는 바이드뮬러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태로 올바르지 않은 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-------------------------------|
| 유형 | SVZ 7.62HP/04/180SH180 ... 버전 |
| 주문 번호 | 1932470000 |
| GTIN (EAN) | 4032248583584 |
| 수량 | 25 ST |

SVZ 7.62HP 180SH180C SN



유지보수가 필요 없는 바이드뮬러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태로 올바르지 않은 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|------------------------------|
| 유형 | SVZ 7.62HP/04/180SH180... 버전 |
| 주문 번호 | 1951160000 |
| GTIN (EAN) | 4032248630134 |
| 수량 | 25 ST |

BVL 7.62HP/04/270 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SVZ 7.62HP 180SH180I SN



유지보수가 필요 없는 바이드뮬러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(풀 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짹을 이루는 형태로 올바르지 않은 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-------------------------------|
| 유형 | SVZ 7.62HP/04/180RSH180... 버전 |
| 주문 번호 | 1932510000 |
| GTIN (EAN) | 4032248584123 |
| 수량 | 25 ST |