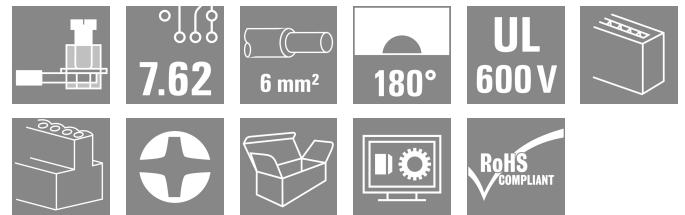


## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 제품 이미지



유지보수가 필요 없는 바이드물러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 암형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(폴 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짝을 이루는 형태를 통해 실현된 최대의 결선과 작동 신뢰성, 그리고 특유의 코딩 다양성, 잘못된 배선 방지 및 4-포인트 접점. 라벨링에 적합합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                                                                               |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 버전         | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 7.62 mm, 극수: 6, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 10 mm², 박스 |
| 주문 번호      | <a href="#">1933500000</a>                                                    |
| 유형         | BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248585885                                                                 |
| 수량         | 25 items                                                                      |
| 제품 데이터     | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm²<br>UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8      |
| 패키징        | 박스                                                                            |

## 기술 데이터

### 승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(cURus)          | E60693                  |

### 치수 및 중량

|     |          |         |             |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이  | 80.3 mm  | 깊이 (인치) | 3.1614 inch |
| 높이  | 25 mm    | 높이 (인치) | 0.9842 inch |
| 너비  | 60.96 mm | 폭 (인치)  | 2.4 inch    |
| 순중량 | 58.52 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<br>BV/SV 7.62HP | 결선 유형                     | 필드 결선     |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|
| 와이어 결선 방식                   | 클램프 요크 결선                         | 피치(mm)(P)                 | 7.62 mm   |
| 피치(인치)(P)                   | 0.300 "                           | 도체 아웃렛 방향                 | 180°      |
| 극 수                         | 6                                 | L1(mm)                    | 38.10 mm  |
| L1(인치)                      | 1.500 "                           | 행 수                       | 1         |
| 핀 시리즈 수량                    | 1                                 | 정격 단면적                    | 6 mm²     |
| DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전                         | DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP 20     |
| 보호 등급                       | IP20                              | 볼륨 저항                     | 4.50 mΩ   |
| 코딩 가능                       | 예                                 | 탈피 길이                     | 12 mm     |
| 조임 토크, 최소                   | 0.5 Nm                            | 조임 토크, 최대                 | 0.6 Nm    |
| 클램프 스크류                     | M 3                               | 스크류드라이버 블레이드              | 0.6 x 3.5 |
| 플러그 주기                      | 25                                | 플러깅 힘/폴, 최대               | 16.5 N    |
| 당기는 힘 / 폴, 최대               | 11 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 기본 재질             | 구리 합금  |
| 접점 재질                                     | 구리 합금              | 접점 표면                | 주석 도금  |
| 플러그 접점의 레이어 구조                            | 6...8 µm Sn glossy | 보관 온도, 최소            | -40 °C |
| 보관 온도, 최대                                 | 70 °C              | 작동 온도, 최소            | -50 °C |
| 작동 온도, 최대                                 | 125 °C             | 온도 범위, 설치, 최대        | -25 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대                             | 100 °C             |                      |        |

### 결선에 적합한 컨덕터

|                 |         |
|-----------------|---------|
| 클램프 범위, 최소      | 0.2 mm² |
| 클램프 범위, 최대      | 10 mm²  |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 24  |

## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

|                                   |           |                         |                             |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대                   |           | AWG 8                   |                             |
| 단선, 최소 H05(07) V-U                |           | 0.2 mm <sup>2</sup>     |                             |
| 단선, 최대 H05(07) V-U                |           | 6 mm <sup>2</sup>       |                             |
| 연선, 최소 H05(07) V-K                |           | 0.2 mm <sup>2</sup>     |                             |
| 연선, 최대 H05(07) V-K                |           | 10 mm <sup>2</sup>      |                             |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 |           | 0.2 mm <sup>2</sup>     |                             |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 |           | 6 mm <sup>2</sup>       |                             |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소  |           | 0.5 mm <sup>2</sup>     |                             |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대         |           | 6 mm <sup>2</sup>       |                             |
| 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 <sup>2</sup>         |
|                                   | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이                   | 공칭 14 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 1 mm <sup>2</sup>           |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 15 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 15 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                                   |           | 탈피 길이                   | 공칭 12 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H1.5/12</a>     |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 14 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 14 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
|                                   |           | 탈피 길이                   | 공칭 12 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H2.5/12</a>     |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 4 mm <sup>2</sup>           |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 12 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                                   |           | 탈피 길이                   | 공칭 14 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
| 도체 결선 단면적                         |           | 유형                      | 미세 와이어                      |
|                                   |           | 공칭                      | 6 mm <sup>2</sup>           |
| 와이어 종단 페룰                         |           | 탈피 길이                   | 공칭 14 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|                                   |           | 탈피 길이                   | 공칭 12 mm                    |
|                                   |           | 권장 와이어 종단 페룰            | <a href="#">H6.0/12</a>     |

참조 텍스트

플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

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) | 57 A |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C) | 54 A                   | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 51 A |

## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

|                                   |        |                                   |               |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------|
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)            | 41 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     | 800 V         |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2  | 6000 V | 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, 420 A |
| 연면거리, 분                           | 13 mm  | 최소간격, 분                           | 10.2 mm       |

### CSA에 따른 정격 데이터

|                      |                        |                      |                |
|----------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| 협회(CSA)              | CSA                    | 인증 번호(CSA)           | 200039-1534443 |
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 600 V                  | 정격 전압(사용 그룹 C / CSA) | 600 V          |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 600 V                  | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 40.5 A         |
| 정격 전류(사용 그룹 C / CSA) | 40.5 A                 | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 5 A            |
| 와이어 단면적, AWG, 최소     | AWG 24                 | 와이어 단면적, AWG, 최대     | AWG 8          |
| 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) | 600 V                  | 정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059) | 600 V  |
| 정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059) | 600 V                  | 정격 전압(사용 그룹 F / UL 1059) | 1000 V |
| 정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059) | 40.5 A                 | 정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059) | 40.5 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 5 A                    | 정격 전류(사용 그룹 F / UL 1059) | 40.5 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소         | AWG 24                 | 와이어 단면적, AWG, 최대         | AWG 8  |
| 승인값 참조                   | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |                          |        |

### 패키징

|       |           |        |           |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징   | 박스        | VPE 길이 | 292.00 mm |
| VPE 폭 | 101.00 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                                                                    |
| 테스트: 접속 오류(비호환성)   | 평가     | 통과                                                                     |
|                    | 표준     | DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 512 파트 7 섹션 5 / 05.94     |
|                    | 테스트    | 180° 회전, 코딩 요소 포함                                                      |
|                    | 평가     | 통과                                                                     |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 표준     | DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.02 |
|                    | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup> 단면                                 |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup> 단면                                 |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm <sup>2</sup> 단면                                   |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 6 mm <sup>2</sup> 단면                                   |

**BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

|                           |        |                               |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------------|------------------------|
| 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/19              |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/19              |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
|                           | 표준     | DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00 |                        |
|                           | 요구 사항  | 0.2 kg                        |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/19              |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
| 풀아웃 테스트                   | 요구 사항  | 0.3 kg                        |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 경질 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 고임 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
|                           | 요구 사항  | 1.4 kg                        |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 경질 6 mm <sup>2</sup>   |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 고임 6 mm <sup>2</sup>   |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/19              |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
|                           | 표준     | DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00 |                        |
|                           | 요구 사항  | ≥10 N                         |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 24/19              |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
|                           | 요구 사항  | ≥20 N                         |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 경질 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 고임 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                           | 평가     | 통과                            |                        |
|                           | 요구 사항  | ≥80 N                         |                        |
|                           | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 경질 6 mm <sup>2</sup>   |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | 고임 6 mm <sup>2</sup>   |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/1               |
|                           |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 단면               | AWG 10/19              |
|                           | 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.

## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# 기술 데이터

## 참고 사항

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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

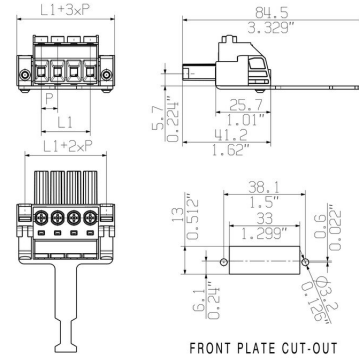
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

### 도면

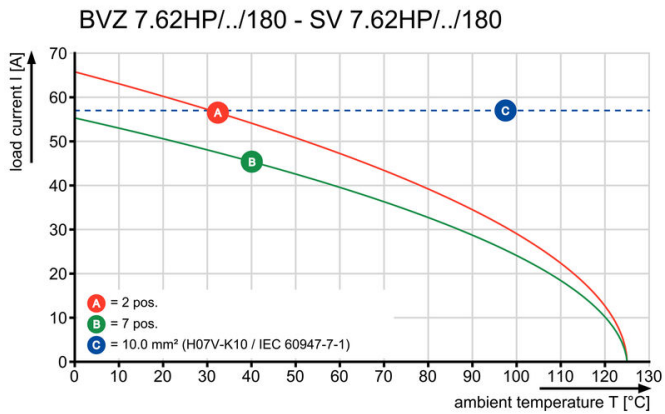
#### 제품 이미지



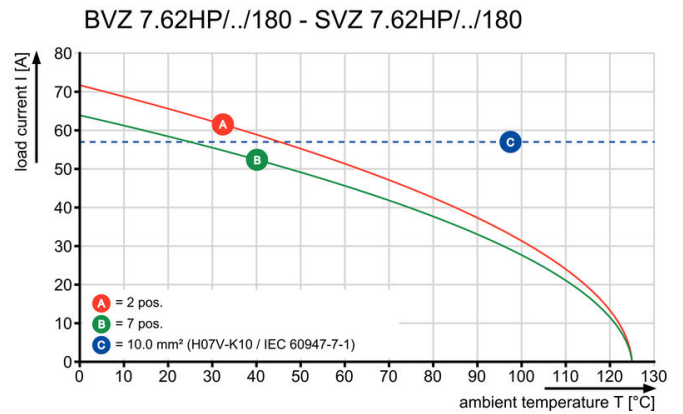
#### Dimensional drawing



#### Graph



#### Graph



#### 제품 장점



Safe shielding Reliable and space-saving

## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 mm<sup>2</sup> 커넥터에서 76 A (IEC) 또는 54 A (UL)용 견고한 16 mm<sup>2</sup> 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 RD 2022    | 버전                                     |
| 주문 번호      | <a href="#">2007300000</a> | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 빨간색, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118392715              |                                        |
| 수량         | 20 ST                      |                                        |

### 일자 스크류드라이버



블레이드가 동근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| 유형         | SDS 0.8X4.5X125            | 버전               |
| 주문 번호      | <a href="#">9009020000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |
| 유형         | SDIS 0.8X4.0X100           | 버전               |
| 주문 번호      | <a href="#">9008400000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |

## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| 유형         | SDK PH1                    | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9008480000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |
| 유형         | SDIK PH1                   | 버전               |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9008570000</a> | 스크류드라이버, 스크류드라이버 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056569              |                  |  |
| 수량         | 1 ST                       |                  |  |

### Crimping tools



절연 및 비절연 페럴용 압착공구  
• 라쳇의 정교한 압착  
• 오작동 시 풀림 기능

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                                              |  |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------|--|
| 유형         | PZ 6/5                     | 버전                                           |  |
| 주문 번호      | <a href="#">9011460000</a> | 압착 공구, 페럴용 압착 공구, 0.25mm², 6mm², 사다리꼴 튜니형 압착 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              |                                              |  |
| 수량         | 1 ST                       |                                              |  |

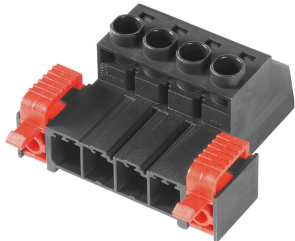
## BVZ 7.62HP/06/180SH210C SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### SVZ 7.62HP 180FC SN

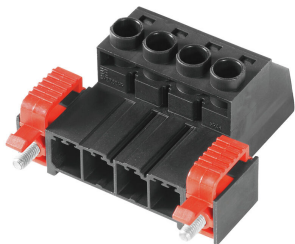


유지보수가 필요 없는 바이드물러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(폴 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짝을 이루는 형태로 올바르게 짝을 이루는 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                                                  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 유형         | SVZ 7.62HP/06/180FC SN ... | 버전                                               |
| 주문 번호      | <a href="#">1950920000</a> | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248629800              | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm², 박스                    |
| 수량         | 50 ST                      |                                                  |

### SVZ 7.62HP 180SFC SN

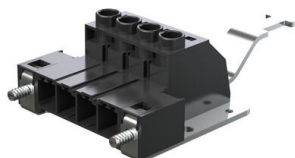


유지보수가 필요 없는 바이드물러의 스틸 클램프 결선을 지원하는 고성능 수형 헤더입니다. 공구 없이도 확실하고 빠르게 고정할 수 있도록 특허를 받은 다기능 플랜지를 사용하여 병렬로 장착합니다(폴 손실 없음). 잘못된 결선을 방지하는 짝을 이루는 형태로 올바르게 짝을 이루는 결선을 방지하여 실현된 최대의 결선 및 작동 신뢰성과 특유의 다양한 코딩, 잘못된 배선 방지. 라벨링에 적합합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                                                  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 유형         | SVZ 7.62HP/06/180SFC SN... | 버전                                               |
| 주문 번호      | <a href="#">1951030000</a> | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248629930              | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm², 박스                    |
| 수량         | 50 ST                      |                                                  |

### SVZ 7.62HP 180SH180C SN



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

### 일반 주문 데이터

|            |                            |                                                  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 유형         | SVZ 7.62HP/06/180SH180...  | 버전                                               |
| 주문 번호      | <a href="#">1951180000</a> | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248630158              | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm², 박스                    |
| 수량         | 25 ST                      |                                                  |