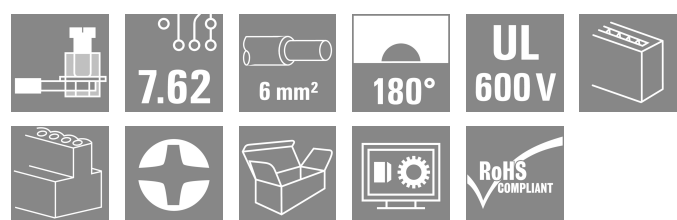


SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 2, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 6 mm ² , 박스
주문 번호	1931620000
유형	SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248581627
수량	100 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 42 A / AWG 24 - AWG 8
패키징	박스

SVZ 7.62HP/02/180G 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	41.45 mm	깊이 (인치)	1.6319 inch
높이	23.1 mm	높이 (인치)	0.9094 inch
너비	15.24 mm	폭 (인치)	0.6 inch
순중량	10.13 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	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	2	L1(mm)	7.62 mm
L1(인치)	0.300 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	6 mm ²
DIN VDE 57 1060에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드
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		

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	4...6 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	125 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.2 mm ²
클램프 범위, 최대	6 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8

SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²																																																																																																																								
단선, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²																																																																																																																								
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²																																																																																																																								
연선, 최대 H05(07) V-K	10 mm ²																																																																																																																								
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.25 mm ²																																																																																																																								
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	6 mm ²																																																																																																																								
와이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm ²																																																																																																																								
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	6 mm ²																																																																																																																								
EN 60999 a x b 규격, Ø	2.8 mm x 2.0 mm; 2.4 mm																																																																																																																								
클램프형 도체	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 14 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0.5/18 OR</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 15 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.0/18 GE</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 15 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.5/18D SW</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 14 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0.75/18 W</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 14 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2.5/19D BL</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2.5/12</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H4.0/12</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>14 mm</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 14 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H4.0/20D GR</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 14 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H6.0/20 SW</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>공칭</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H6.0/12</td> </tr> </tbody> </table>	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	0.5 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/18 OR	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	1 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 15 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.0/18 GE	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	1.5 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 15 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.5/18D SW	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	0.75 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.75/18 W	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	2.5 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/19D BL	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	12 mm	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/12	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	4 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H4.0/12	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	14 mm	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H4.0/20D GR	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	6 mm ²	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H6.0/20 SW	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	와이어 종단 페를	공칭	12 mm	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H6.0/12
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	0.5 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/18 OR																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	1 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 15 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.0/18 GE																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	1.5 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 15 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.5/18D SW																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	0.75 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.75/18 W																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	2.5 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/19D BL																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	12 mm																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/12																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	4 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H4.0/12																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	14 mm																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H4.0/20D GR																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	6 mm ²																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 14 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H6.0/20 SW																																																																																																																							
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																																																																							
와이어 종단 페를	공칭	12 mm																																																																																																																							
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																																																																							
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H6.0/12																																																																																																																							
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페를 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)	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 III/2	1000 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	800 V

SVZ 7.62HP/02/180G SN 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	8 kV
연면거리, 분	13.8 mm

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	8 kV
단시간 내전류 저항	3 x 1s, 420 A
최소간격, 분	13.56 mm

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	600 V
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	35 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 24
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(CSA)	200039-1534443
정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	600 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	35 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 10

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	42 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 24
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	42 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 8

파키징

파키징	박스
VPE 폭	207.00 mm

VPE 길이	217.00 mm
VPE 높이	55.00 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 EN 60512-13-5 / 11.08
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	평가	통과
	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함
	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 ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 6 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/19 단면

SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	평가	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00
	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
풀아웃 테스트		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
	평가	통과
	요구 사항	1.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 6 mm ² 단면
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	요구 사항	≥10 N
컨덕터 유형	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 24/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥20 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥80 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 6 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 6 mm ² 단면
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 10/19 단면

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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch

SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

- 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		

SVZ 7.62HP/02/180G SN BK BX

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

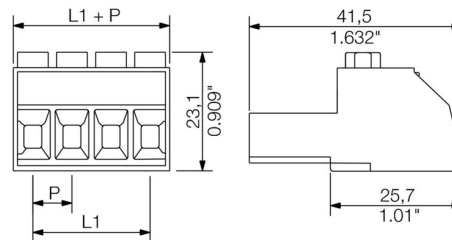
도면

www.weidmueller.com

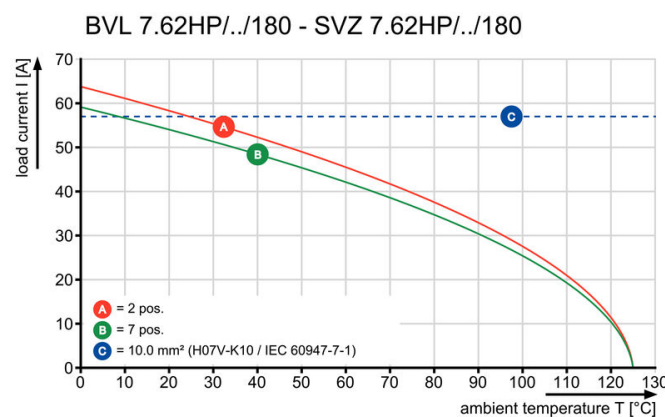
제품 이미지



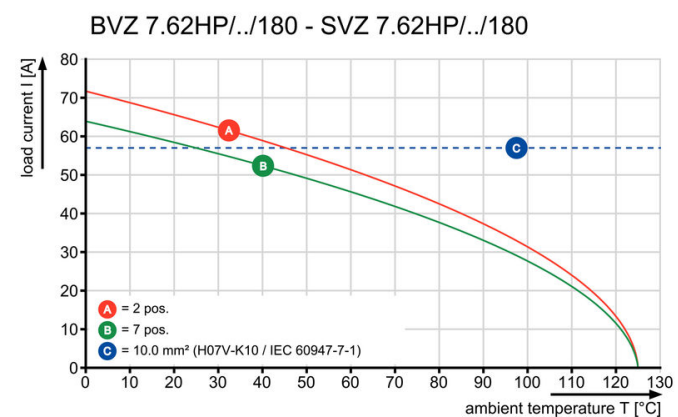
Dimensional drawing



Graph



Graph



SVZ 7.62HP/02/180G 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	

탈거용 손잡이



잦은 부하 변화의 경우: 플러그 커넥터를 위한 "트레일러 커플링".

변형 방지는 도체에서 변형을 완화시키는 것 이상을 제공합니다:

- 해당 연결 플러그에 간단히 클립온하여
- 도체를 끌습니다
 - 가이드 케이블
 - 결선 및 개폐 보조로 사용

결선 접점에 손상이 없으며, 명확하고, 깔끔한 결선, 그리고 취급이 쉽습니다.

사용자 이점: 열악한 산업 환경에서 견고한 영구적인 결선을 제공하며 편리한 작업으로 개선 시스템 가용성을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	BV/SV 7.62HP/02 ZE GR	버전
주문 번호	1937550000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 밝은 회색, 극 수: 2
GTIN (EAN)	4032248608836	
수량	50 ST	