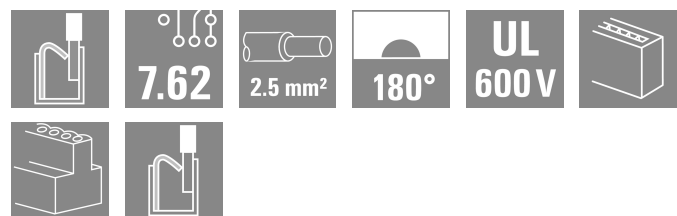


SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



피치가 7.62인 2.5 mm²의 현장 배선을 위한 PUSH IN 결선 기술을 탑재한 180° 역방향 수형 헤더 역방향 전압에 대해 접촉 보호 솔루션으로도 이상적입니다.

UL 1059 600 V 클래스 C 및 IEC 61800-5-1의 요구사항을 충족합니다.

다양한 제품 제공: 플랜지 없음, 외부 플랜지 포함 및 탈착 래치 포함. 이용자 애플리케이션에서 넓은 구역 차폐를 위한 사전 조립 플러그식 차폐 결선 포함.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 4, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 텐션 클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
주문 번호	2632770000
유형	SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118646993
수량	40 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
패키징	박스

SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

깊이	84.7 mm	깊이 (인치)	3.3346 inch
높이	19.6 mm	높이 (인치)	0.7717 inch
너비	39.56 mm	폭 (인치)	1.5575 inch
순중량	26.44 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 BL/SL 7.62HP	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	액추에이터 텁재 PUSH IN, 텐션 클램프 결선	피치(mm)(P)	7.62 mm
피치(인치)(P)	0.300 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	4	L1(mm)	22.86 mm
L1(인치)	0.900 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	2.5 mm ²
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
볼륨 저항	≤5 mΩ	코딩 가능	예
탈피 길이	10 mm	스크루 플랜지용 조임 토크, 최소	0.15 Nm
스크루 플랜지용 조임 토크, 최대	0.25 Nm	스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264-A	플러그 주기	25

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
추적 지수)			
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	2...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	100 °C
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	100 °C

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.08 mm ²
클램프 범위, 최대	2.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²

SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

연선, 최소 H05(07) V-K 0.5 mm²

연선, 최대 H05(07) V-K 2.5 mm²

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.5 mm²

4, 최소

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm²

4, 최대

와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm²

최소

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm²

EN 60999 a x b 규격, ø 2.8 mm x 2.0 mm

클램프형 도체

도체 결선 단면적

유형 미세 와이어

공칭 0.5 mm²

와이어 종단 페를

탈피 길이 공칭 12 mm

권장 와이어 종단 페를 H0.5/16 OR

탈피 길이 공칭 10 mm

권장 와이어 종단 페를 H0.5/10

도체 결선 단면적

유형 미세 와이어

공칭 0.75 mm²

와이어 종단 페를

탈피 길이 공칭 12 mm

권장 와이어 종단 페를 H0.75/16 W

탈피 길이 공칭 10 mm

권장 와이어 종단 페를 H0.75/10

도체 결선 단면적

유형 미세 와이어

공칭 1 mm²

와이어 종단 페를

탈피 길이 공칭 12 mm

권장 와이어 종단 페를 H1.0/16D R

탈피 길이 공칭 10 mm

권장 와이어 종단 페를 H1.0/10

도체 결선 단면적

유형 미세 와이어

공칭 1.5 mm²

와이어 종단 페를

탈피 길이 공칭 12 mm

권장 와이어 종단 페를 H1.5/16 R

탈피 길이 공칭 10 mm

권장 와이어 종단 페를 H1.5/10

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, 최대 극 수(Tu=20°C) 24 A

정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C) 21 A

서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 1000 V
III/2

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 6 kV
오염 등급 II/2

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 6 kV
오염 등급 III/3

연면거리, 분 10.7 mm

정격 전류, 극 수(Tu=20°C) 24 A

정격 전류, 극 수(Tu=40°C) 23.8 A

서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 1000 V
II/2

서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 630 V
III/3

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 8 kV
오염 등급 III/2

단시간 내전류 저항 3 x 1s, 180 A

최소간격, 분 10.7 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) 20 A

인증 번호(CSA) 200039-1121690

정격 전압(사용 그룹 C / CSA) 600 V

정격 전류(사용 그룹 B / CSA) 20 A

정격 전류(사용 그룹 D / CSA) 5 A

SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 단면적, AWG, 최소 승인값 참조	AWG 20 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조
----------------------------	-------------------------------------

와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
------------------	--------

UL 1059에 따른 정격 데이터

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)	20 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20

정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

파키징

파키징	박스
VPE 폭	135.00 mm

VPE 길이	352.00 mm
VPE 높이	48.00 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, 내구성, 재질 유형, 날짜 시계, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA
	평가	사용 가능
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 / 04.08
	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 1.5 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K2.5 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U2.5 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
	평가	통과

SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

요구 사항	0.7 kg
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K2.5 단면
	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	통과
요구 사항	0.9 kg
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
평가	통과
풀아웃 테스트	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	≥20 N
	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/1 단면
	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/19 단면
평가	통과
요구 사항	≥40 N
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
평가	통과
요구 사항	≥50 N
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K2.5 단면
	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	통과
요구 사항	≥60 N
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
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 총족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.

참고 사항

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces 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
- 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		

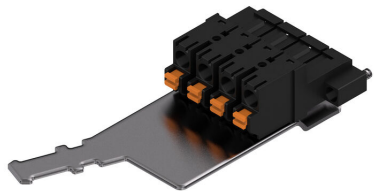
SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

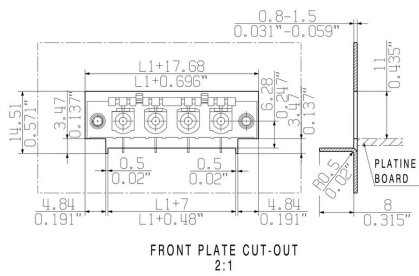
www.weidmueller.com

도면

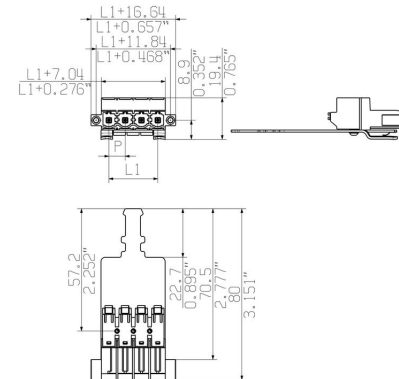
제품 이미지



Dimensional drawing

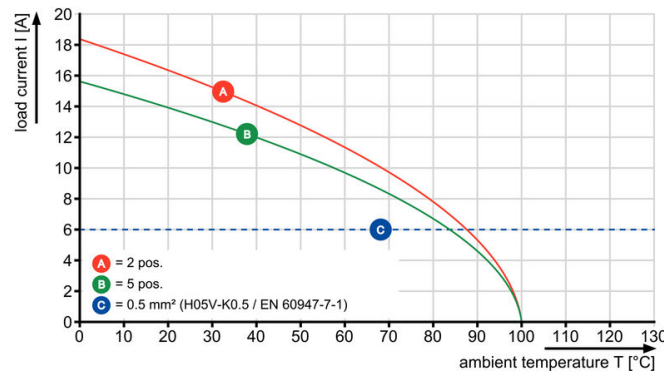


Dimensional drawing



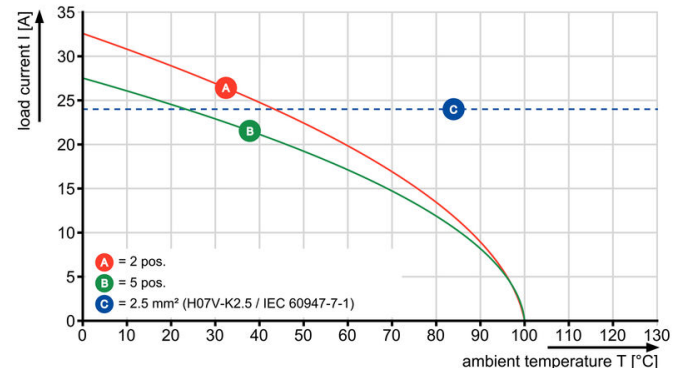
Graph

BLL 7.62HP/..90 - SLF 7.62HP/..180



Graph

BLL 7.62HP/..90 - SLF 7.62HP/..180



SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

코딩 부품



연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.

코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.

코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.

이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	BLZ/SL KO OR BX	버전
주문 번호	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	
유형	BLZ/SL KO BK BX	버전
주문 번호	1545710000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	

일자 스크류드라이버



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

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	

SLF 7.62HP/04/180FSH200 SN BK BX

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

액세서리www.weidmueller.com**Crimping tools****절연 및 비절연 페럴용 압착공구**

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

일반 주문 데이터

유형	PZ 6/5	버전
주문 번호	9011460000	압착 공구, 페루용 압착 공구, 0.25mm ² , 6mm ² , 사다리꼴 톱니형 압착
GTIN (EAN)	4008190165352	
수량	1 ST	