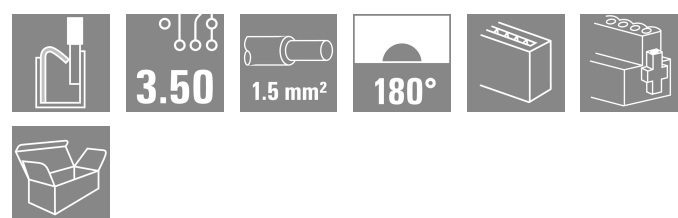
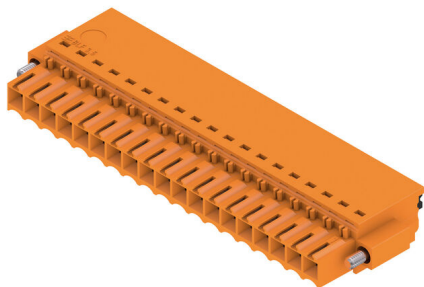


BLF 3.50/19/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



좁은 공간에서의 효율적 결선 - 플러그인 결선 레벨로
스프링 결선(PUSH IN)이 채용된 암형 헤더, 3.50 mm
피치의 수형 헤더와 함께 사용.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극 수: 19, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm ² , 박스
주문 번호	2926500000
유형	BLF 3.50/19/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4099986647619
수량	24 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
패키징	박스

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	22.7 mm	깊이 (인치)	0.8937 inch
높이	9 mm	높이 (인치)	0.3543 inch
너비	66.5 mm	폭 (인치)	2.6181 inch
순중량	14.59 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0,415 kg CO2 eq.

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 3.50								
결선 유형	필드 결선								
와이어 결선 방식	액추에이터 탑재 PUSH IN								
피치(mm)(P)	3.50 mm								
피치(인치)(P)	0.138 "								
도체 아웃렛 방향	180°								
극 수	19								
L1(mm)	63.00 mm								
L1(인치)	2.480 "								
행 수	1								
핀 시리즈 수량	1								
정격 단면적	1.5 mm ²								
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전								
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드								
보호 등급	IP20, 완전하게 마운트된 경우								
볼륨 저항	≤5 mΩ								
탈피 길이	8 mm								
탈피 길이 허용치	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>1 mm</td> </tr> </table>	최소	0 mm	최대	1 mm				
최소	0 mm								
최대	1 mm								
스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5								
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264-A								
플러그 주기	25								
플러깅 힘/풀, 최대	6 N								
당기는 힘 / 풀, 최대	6 N								
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>토크 유형</td> <td>스크류 플랜지</td> </tr> <tr> <td>사용 정보</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td>최소 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.2 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	토크 유형	스크류 플랜지	사용 정보	<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td>최소 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.2 Nm</td> </tr> </table>	조임 토크	최소 0.15 Nm		최대 0.2 Nm
토크 유형	스크류 플랜지								
사용 정보	<table border="1"> <tr> <td>조임 토크</td> <td>최소 0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.2 Nm</td> </tr> </table>	조임 토크	최소 0.15 Nm		최대 0.2 Nm				
조임 토크	최소 0.15 Nm								
	최대 0.2 Nm								

자재 데이터

절연재	PA GF	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	II
CTI(Comparative Tracking Index, 비교	≥ 400, ≤ 600	Moisture Level (MSL)	
추적 지수)			
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-30 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.14 mm ²
클램프 범위, 최대	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16
단선, 최소 H05(07) V-U	0.14 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	0.14 mm ²
연선, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²
플라스틱 소매 페릴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.28 mm ²
플라스틱 소매 페릴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	1 mm ²
와이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm ²
페릴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1 mm ²
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm

클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	0.25 mm ²	
	탈피 길이	공칭	10 mm
	권장 와이어 종단 페를	H0.25/12 HBL	
	유형	미세 와이어	
	공칭	0.34 mm ²	
	탈피 길이	공칭	10 mm
	권장 와이어 종단 페를	H0.34/12 TK	
	유형	미세 와이어	
	공칭	0.5 mm ²	

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)	17.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	14.7 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	17.1 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	13.1 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	160 V	II/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	2.5 kV	III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	2.5 kV
		단시간 내전류 저항	1 x 1s, 120 A

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

CSA에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	50 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	10 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 16
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 26		

UL 1059에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	50 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	10 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	350.00 mm
VPE 폭	143.00 mm	VPE 높이	32.00 mm

유형 테스트

시각 및 치수 테스트	표준	IEC 60512-1-1:2002-02
	테스트	치수 검수
	평가	통과
	표준	IEC 60512-1-2:2002-02
	테스트	중량 점검
	평가	통과
	표준	IEC 61984:2001-10 섹션 6.2
	테스트	육안 검사
	평가	통과
테스트: 표시 내구성	표준	IEC 60068-2-70:1995-12 테스트 Xb
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA
	평가	사용 가능
	테스트	내구성
	평가	통과
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	IEC 60512-13-5:2006-02
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	평가	통과
	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함
	평가	통과
	테스트	육안 검사
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	평가	통과
	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.1, IEC 60947-1:2011-03 섹션 8.2.4.5.1
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.14 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.14 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm ² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면

BLF 3.50/19/180F SN OR 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 16/19 단면
	통과	
	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.4 bzw. 섹션 8.10
	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
풀아웃 테스트	평가	통과
	요구 사항	0.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면
	평가	통과
	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.5
	요구 사항	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
컨덕터 유형	평가	통과
	요구 사항	≥20 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥40 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 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 충족합니다. 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

BLF 3.50/19/180F SN OR 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		

BLF 3.50/19/180F SN OR BX

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

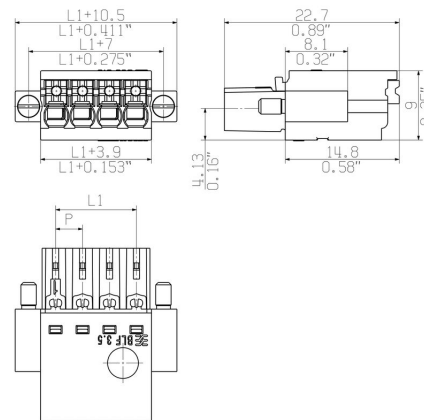
www.weidmueller.com

도면

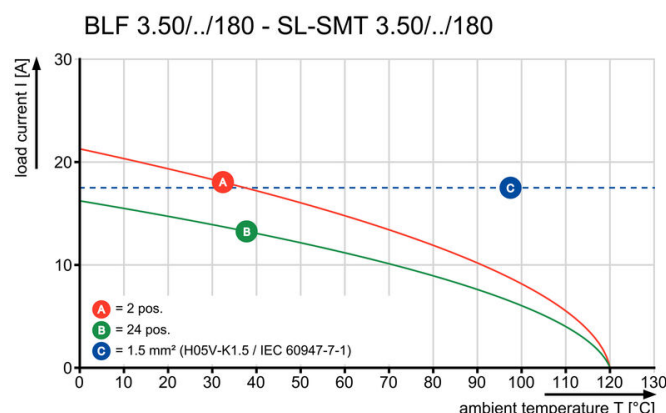
제품 이미지



Dimensional drawing



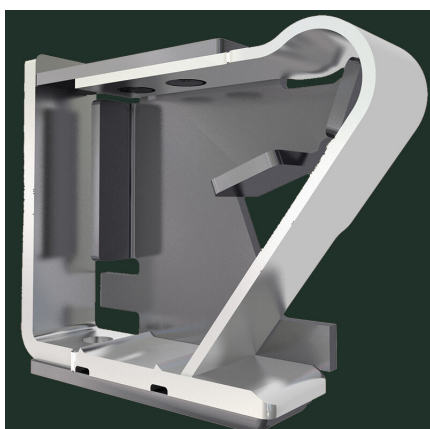
감소 곡선



감소 곡선



제품 장점



Solid PUSH IN contactSafe and durable