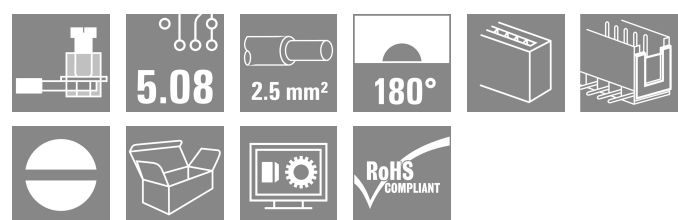
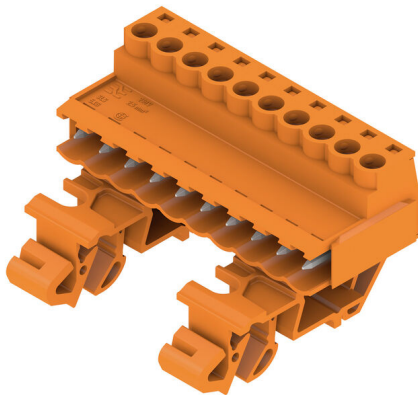


**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

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

**제품 이미지**

클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형  
플러그를 레일에 장착하기 위한 클립온 핫 포함. 수형  
플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수  
있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 10, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
주문 번호	<a href="#">1846080000</a>
유형	SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248362363
수량	10 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

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

**기술 데이터****승인**

승인



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

**치수 및 중량**

깊이	22.2 mm	깊이 (인치)	0.874 inch
높이	15.3 mm	높이 (인치)	0.6024 inch
순중량	19.71 g		

**환경 제품 규정 준수**

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

**시스템 매개변수**

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08		
결선 유형	필드 결선		
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선		
피치(mm)(P)	5.08 mm		
피치(인치)(P)	0.200 "		
도체 아웃렛 방향	180°		
극 수	10		
L1(mm)	45.72 mm		
L1(인치)	1.800 "		
행 수	1		
핀 시리즈 수량	1		
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 안전 플러그/손등 안전 언플러그		
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드		
보호 등급	IP20, 완전하게 마운트된 경우		
볼륨 저항	≤5 mΩ		
탈피 길이	7 mm		
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5		
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264		
플러그 주기	25		
조임 토크	토크 유형 사용 정보	와이어 결선 조임 토크	최소 0.4 Nm 최대 0.5 Nm

**자재 데이터**

절연재	PBT	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	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	4...8 µm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	100 °C

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

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

**기술 데이터****결선에 적합한 컨덕터**

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	3.31 mm <sup>2</sup>
결선 단면구격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면구격 AWG, 최대	AWG 12
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
꼬임, 최소 H07V-R	0.2 mm <sup>2</sup>
stranded, 최대 H07V-R	2.5 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 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	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	0.5 mm <sup>2</sup>
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 6 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/6
	와이어 종단 페를	유형	미세 와이어
	도체 결선 단면적	공칭	1 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm
	도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H1.0/6
	와이어 종단 페를	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	1.5 mm <sup>2</sup>
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 7 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.5/7
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	2.5 mm <sup>2</sup>
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 7 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/7
	와이어 종단 페를	유형	미세 와이어
	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm
		권장 와이어 종단 페를	H0.75/6

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)	21.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	16 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	18 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	14 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V II/2
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	250 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	4 kV		

**CSA에 따른 정격 데이터**

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

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

**기술 데이터**

와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
------------------	--------	------------------	--------

**UL 1059에 따른 정격 데이터**

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	14 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

**파키징**

파키징	박스	VPE 길이	118.00 mm
VPE 폭	106.00 mm	VPE 높이	65.00 mm

**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**

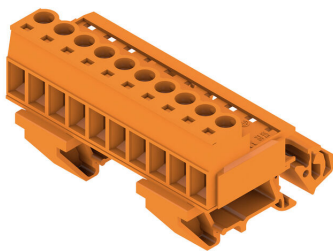
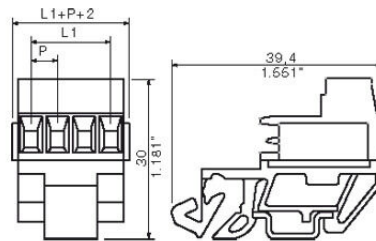
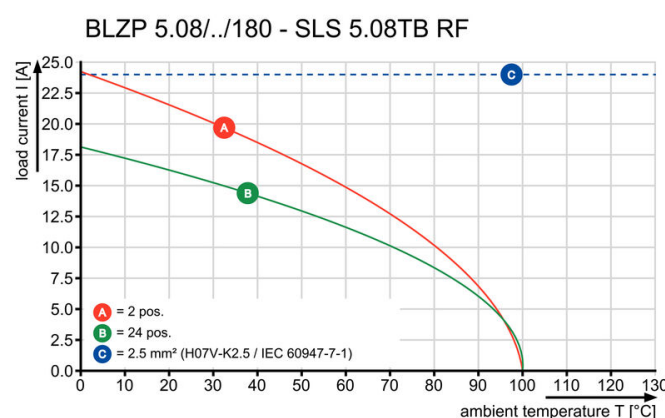
- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage 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		

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

**도면**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**제품 이미지****Dimensional drawing****Graph**

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1573010000</a>	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	<a href="#">1545710000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	

**PCB 장착용 블록****작은 부품 큰 효과:**

고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여

- 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
- 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.

클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:

- 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
- 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
- 모든 아웃렛 방향에 적합

**최대 안정성, 최소 작업:**

- 찾은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
- 다양하고 쉬운 선택

결과: 솔더링 점점, 점접 및 전체 모듈이 진동 및 인장 하중과 같은 기계적 응력에 대해 추가 탄력성을 제공합니다.

**일반 주문 데이터**

유형	SLA BB4 OR	버전
주문 번호	<a href="#">1571720000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190098995	
수량	50 ST	
유형	SLA BB8 RH OR	버전
주문 번호	<a href="#">1446060000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190084585	
수량	20 ST	

**SLS 5.08/10/180TB RF15 SN OR BX**

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

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

**액세서리****추가 액세서리**

완벽한 솔루션을 만들 때 어떠한 작업도 간과할 수 없습니다.

결선은 전체 프로세스의 단 한 부분을 형성합니다. 전위가 테스트, 그룹화 또는 심지어 절연되는 응용 분야에서 흔히 작고 사소한 부분이 완벽한 솔루션을 만드는 데 핵심적인 역할을 담당합니다.

시스템은 작지만 유용한 세부 부분을 보유하고 있습니다.

- 테스트 플러그 - 진단 소켓에서 신뢰할 수 있는 픽업이 가능합니다.
- 점프바 - 결선부에서 직접 안정적인 배전 접점 보장
- 구획 파티션 요소 - 많은 수형 커넥터를 몇 개의 별도 소켓 커넥터 채널로 분할함
- 잠금 및 클립 - 옵션 진동 내성 클립온 결선 또는 수형 및 암형 커넥터를 위한 장착부

제조 공정 및 응용과 연계 - 더 많은 액세서리 = 작업부하 감소

**일반 주문 데이터**

유형	SL AT OR	버전
주문 번호	<a href="#">1598300000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스페이서, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190189266	
수량	100 ST	
유형	SL AT SW	버전
주문 번호	<a href="#">1770240000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스페이서, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4032248117710	
수량	100 ST	