

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 제품 이미지

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

#### 일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극수: 10, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
주문 번호	<u>1846080000</u>
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

# Weidmüller **₹**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

스이	۱
$\overline{}$	

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

### 치수 및 중량

깊이	22.2 mm	깊이 (인치)	0.874 inch
높이	15.3 mm	<u></u> 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°			
<u></u> 극 수	10			
L1(mm)	45.72 mm			
	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	와이어 결선		
	사용 정보	조임 토크	최소	0.4 Nm
			최대	0.5 Nm

### 자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	48 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

### 결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		

# Weidmüller **3**2

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

클램프 범위, 최대	3.31 mm <sup>2</sup>		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
결선 단면규격 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 엔드 페룰 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

페딜 포암, DIN 46228 pt 1, 죄내	2.5 mm <sup>2</sup>	
클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형
		공칭

<del>-</del>	11 6 비제 되어어		
	공칭	0.5 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H0,5/6	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<u>H1,0/6</u>	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1.5 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
	권장 와이어 종단 페룰	<u>H1,5/7</u>	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	2.5 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H2,5/7	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	0.75 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H0,75/6	

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

### 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℃)	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
		11/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV
오염 등급 II/2		오염 등급 III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV		
오염 등급 III/3			

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

# Weidmüller **₹**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

#### 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		

#### 패키징

패키징	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  $^{\circ}$ C and maximum humidity 70%, 36 months

#### 분류

	<b>5</b> 000000		<b>-</b>
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면		www.wordmuchon.com		
제품 이미지	Dimensional drawing			
Graph				