

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지

























일직선(180°) 아웃렛 방향으로 와이어를 결선하기 위해 클램프 스크류 결선형을 사용하는 암형 플러그 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. 플랜지 또는 탈착 래치로 체결 이 제품은 또한 통합 십자/일자 스크류를 갖추고 있으며, 와이어의 불충분한 삽입을 방지하고, 열린 클램프 상태로 제공됩니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, $5.08~\text{mm}$ , 극수: $3$ , $180^\circ$ , 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : $4~\text{mm}^2$ , 박스
주문 번호	<u>1945070000</u>
유형	BLZP 5.08HC/03/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248620210
수량	72 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

## 승인

승인







ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(UR)	E60693
인증 번호(cURus)	E60693

## 치수 및 중량

깊이	29.6 mm	깊이 (인치)	1.1654 inch
높이	14.6 mm	높이 (인치)	0.5748 inch
너비	25.04 mm	 폭 (인치)	0.9858 inch
순중량	6.68 g		

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	주수. 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	3			
L1(mm)	10.16 mm			
L1(인치)	0.400 "			
행 수	1			
핀 시리즈 수량	1			
정격 단면적	4 mm <sup>2</sup>			
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			
볼륨 저항	≤5 mΩ			
코딩 가능	예			
탈피 길이	7 mm			
클램프 스크류	M 2.5			
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1			
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
플러그 주기	25			
플러깅 힘/폴, 최대	10 N			
당기는 힘 / 폴, 최대	9 N			
조임 토크	토크 유형	와이어 결선		
	사용 정보	조임 토크	최소	0.4 Nm
			최대	0.5 Nm

#### 자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	 절연재 그 <del>룹</del>	IIIa

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ

# Weidmüller **₹**

## **BLZP 5.08HC/03/180LR SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

권장 와이어 종단 페룰 H2.5/7

권장 와이어 종단 페룰 H2,5/15D BL

공칭

10 mm

탈피 길이

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

# 기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MS	SL)		
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질		구리 합금	
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이	어 구조	48 µm Sn h	ot-dip tinned
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, 최	대	100 °C	
				1	
	-				
클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>				
<u>르러프 남기, 최고</u> 클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>				
<u>르러</u>	AWG 30				
글선 단단규격 AWG, 최도 결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12				
<u> </u>	0.2 mm <sup>2</sup>				
<u>단선, 최고 H05(07) V-U</u> 단선, 최대 H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>				
<u> </u>	0.2 mm <sup>2</sup>				
<u>원선, 최도 H05(07) V-K</u> 연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>				<del></del>
전신, 최대 HO3(07) V-R 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt					
4, 최소					
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>				
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1	, 0.2 mm <sup>2</sup>				
최소					
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	4 mm <sup>2</sup>				
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.4 mm				
클램프형 도체	도체 결선 단면적		유형	미세 와이(	Н
			공칭	0.5 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	6 mm
			권장 와이어 종단 페를	<u> H0,5/6</u>	
			탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페를	<u> H0,5/12 (</u>	<u>OR</u>
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이(	Н
			공칭	1 mm²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	6 mm
			권장 와이어 종단 페를	<u> H1,0/6</u>	
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이(	<del></del>
			공칭	1.5 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	7 mm
			권장 와이어 종단 페를		
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이(	Э
			공칭	2.5 mm <sup>2</sup>	<u> </u>
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	7 mm
	1-100		기자 이이의 조디 페티		

IEC 정격데이터

참조 텍스트

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	23 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	18 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	21 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	16 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	

# Weidmüller **₹**

## **BLZP 5.08HC/03/180LR SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4000 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A

## CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
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)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	20 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12	승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

## UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	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)	20 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	348.00 mm
VPE 폭	137.00 mm	VPE 높이	31.00 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, 정격 전압, 정격 단면적, 재질 유형
	평가	사용 가능
	테스트	내구성
	평가	 통과
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	평가	통과
	테스트	육안 검사
	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 0.2 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
테스트	요구 사항	0.2 kg

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

	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 경질 0.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.9 kg
	컨덕터 유형	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	평가	통과
아웃 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	요구 사항	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	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	≥60 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		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 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
 참고 사항	Additional variants on request
	<ul> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> </ul>
	<ul> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> </ul>
	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







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

## 분류

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

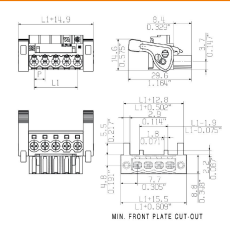
www.weidmueller.com

## 도면

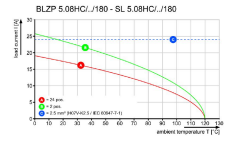
### 제품 이미지



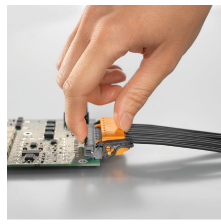
### **Dimensional drawing**



#### Graph



## 제품 장점



Self-locking Immediately on plugging in

## 제품 장점



Gentle unlockingLow mechanical stress



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 플러킹이 더 이상 일어나지 않습니다

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

#### 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	2749340000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	2749810000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
주문 번호 GTIN (EAN)	2749810000 4050118897012	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

#### 십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

### 일반 주문 데이터

유형 SDK PH1 X 80

주문 번호 <u>2749410000</u>

GTIN (EAN) 4050118895636

수량 1 S

버전

버전

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

#### 십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

## 일반 주문 데이터

유형 SDK PZ1 X 80 주문 번호 <u>2749440000</u>

GTIN (EAN) 4050118895667

수량 1 ST

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### SL 5.08HC/180F



섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

## 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/180F 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1148520000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248932429	수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	72 ST	
유형	SL 5.08HC/03/180F 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/180F 3.2SN 1147170000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	

#### SL 5.08HC/180LF



섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/180LF 3.2S	버전
주문 번호	호 <u>1149250000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EA	AN) 4032248932207	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	72 ST	
유형	SL 5.08HC/03/180LF 3.2S	버전
주문 번호	호 <u>1147920000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EA	AN) 4032248931705	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EA 수량	AN) 4032248931705 72 ST	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### **SL 5.08HC/90F**



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/90F 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1150100000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248936298	수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	72 ST	
유형	SL 5.08HC/03/90F 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/90F 3.2SN 1148640000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	·-

#### **SL 5.08HC/90LF**



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/90LF 3.2SN	버전
주문 번호	1150350000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248937431	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	72 ST	
유형	SL 5.08HC/03/90LF 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/90LF 3.2SN 1149410000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
		·-

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### **SL-SMT 5.08/180F Box**



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

## 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/03/180F 3... 버전

주문 번호 <u>1820600000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248316564 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 72 ST

#### **SL-SMT 5.08/180LF Box**



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/180LF	버전
주문 번호	<u>1776372001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248159154	5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	72 ST	박스
유형	SL-SMT 5.08HC/03/180LF	버전
주문 번호	<u>1838450000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248348510	5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	72 ST	박스
유형	SL-SMT 5.08HC/03/180LF	버전
주문 번호	2086580000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118420517	5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 5.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	144 ST	박스

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-SMT 5.08/180LF Tape**



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

주문 번호

GTIN (EAN)

유형 SL-SMT 5.08HC/03/180LF ... 버전

> 1776374001 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 4032248163496 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

수량

250 ST

#### **SL-SMT 5.08/270FH Box**



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

SL-SMT 5.08HC/03/270FH ...

주문 번호 1877210000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, GTIN (EAN) 4032248467778

수량 100 ST

#### **SL-SMT 5.08/270FH Tape**



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/03/270FH ...

주문 번호 1876930000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248467389 5.08 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

225 ST 수량 Tape

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### **SL-SMT 5.08/270FL Box**



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/270FL	버전	
주문 번호	<u>1878110000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4032248468911	5.08 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,	
수량	100 ST	박스	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/270FL	버전	
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1876860000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	

#### **SL-SMT 5.08/270FL Tape**



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/270FL	버전
주문 번호	<u>1877000000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467655	5.08 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	350 ST	Таре
유형	SL-SMT 5.08HC/03/270FL	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1876720000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
		. –

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### SL-SMT 5.08HC/90F Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/03/90F 3.... 버전

주문 번호 <u>1837640000</u> GTIN (EAN) 4032248347452

수량 72 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

#### SL-SMT 5.08HC/90LF Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/90LF 1	버전	
주문 번호	<u>1775242001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4032248157228	5.08 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	72 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/03/90LF 3	버전	
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/90LF 3 1780420000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	

#### SL-SMT 5.08HC/90LF Tape



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

#### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/03/90LF 1... 버전

주문 번호 1775244001 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248167791 5.08 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

수량 350 ST

#### **SLDV-THR 5.08/180F**



내열성, 2층, 측면 오프셋, 플랜지 또는 솔더 플랜지가 있는 수형 커넥터. 리플로우 솔더링에 적합한 1.5 mm 솔더 핀. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

수량

SLDV-THR 5.08/06/180F 1... 유형 버전 주문 번호 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 1828900000 GTIN (EAN) mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 4032248335596 수량 44 ST 유형 SLDV-THR 5.08/06/180F 3... 주문 번호 1828780000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248335466 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

44 ST

#### **SLDV-THR 5.08/180FLF**



내열성, 2층, 측면 오프셋, 플랜지 또는 솔더 플랜지가 있는 수형 커넥터. 리플로우 솔더링에 적합한 1.5 mm 솔더 핀. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형 SLDV-THR 5.08/06/180FLF... 버전
주문 번호 1829020000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접
GTIN (EAN) 4032248335718 결선, 5.08 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금,
수량 44 ST 검정, 박스

작성 날짜 27.11.2025 02:20:52 MEZ