

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지















1





PCB 장착용 암형 헤더. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다.

# 일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
주문 번호	<u>1648920000</u>	
유형	BLL 5.08/15/180 3.2 SN OR BX	
GTIN (EAN)	4008190293406	
수량	24 items	
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A	
	UL: 300 V / 15 A	
패키징	박스	

# Weidmüller **₹**

# BLL 5.08/15/180 3.2 SN OR BX

#### 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

# 치수 및 중량

순중량 13.98 g

# 환경 제품 규정 준수

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

# 시스템 사양

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	외향 엘보	180°
<del>-</del> 구 수	15	폴당 용접 핀 수	2
솔더 핀 길이(I)	3.2 mm	솔더핀 길이 공차	+0.1 / -0.3 mm
	0.4 x 1.00 mm	솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm	L1(mm)	71.12 mm
L1(인치)	2.800 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드	 보호 등급	IP20
	≤5 mΩ	코딩 가능	예
플러그 주기	25	플러깅 힘/폴, 최대	5 N
당기는 힘 / 폴, 최대	5 N		

# 자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000		Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	절연 저항	108 Ω
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	_ 접점 표면	주석 도금
용접 결선의 레이어 구조	46 µm Sn hot-dip tinned	플러그 접점의 레이어 구조	46 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
온도 범위, 설치, 최소	-25 ℃	온도 범위, 설치, 최대	100 °C

# IEC 정격데이터

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)	16 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	20 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	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ

# Weidmüller **₹**

# BLL 5.08/15/180 3.2 SN OR 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	4 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 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -	· ·	
	승인서 참조		

# 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)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

# 패키징

패키징	박스	VPE 길이	164.00 mm
VPE 폭	96.00 mm	VPE 높이	83.00 mm

#### 주요 찬고 사한

오프 문교 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>
	P on drawing = pitch
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	$\bullet$ Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

# 분류

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

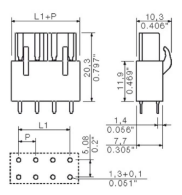
www.weidmueller.com

# 도면

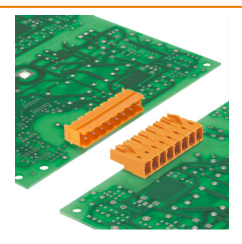
# 제품 이미지



# **Dimensional drawing**



# 사용 예





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 플러깅이 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 BK BX	버전
주문 번호	<u>1545710000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SLDF 5.08**



옵션 잠금 기능이 있는 판넬 관통 장착용 수형 커넥터. 플랫 블레이드 또는 솔더 결선으로서 내부 결선. 이 수형 커넥터는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형 SLDF 5.08 L/F 15 SN OR ...

주문 번호 1599260000

4008190142025

수량 18 ST

GTIN (EAN)

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 플랫

블레이드 결선, 용접 결선, 박스

#### SL 5.08/135



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/15/135 3.2SN OR... 버전

주문 번호

1603190000

GTIN (EAN) 4008190024949 수량

50 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 15, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

### SL 5.08/135B



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

SL 5.08/15/135B 3.2SN O... 유형

주문 번호 1605660000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4008190137588 5.08 mm, 극 수: 15, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST 박스

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL 5.08/180



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/15/180 3.2SN OR... 버전

주문 번호 <u>1518560000</u> GTIN (EAN)

4008190037338

수량 50 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

#### SL 5.08/180B



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

# 일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/15/180B 3.2SN O... 버전

1520860000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

주문 번호 GTIN (EAN) 4008190135416

5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST

### SL 5.08/90



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/15/90 3.2SN OR ...

주문 번호 1509360000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190094393 수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### SL 5.08/90B



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/15/90B 3.2SN OR... 버전

 주문 번호
 1511660000
 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

 GTIN (EAN)
 4008190003463
 5.08 mm, 극 수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST 박스

#### SL 5.08HC/180



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/15/180 3.2SN	버전
주문 번호	1148390000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934744	수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/15/180 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/15/180 3.2SN 1146600000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	-

#### SL 5.08HC/180B



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN	버전
주문 번호	1149830000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248935420	5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스
유형	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN 1147730000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

#### SL 5.08HC/180G



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/15/180G 3.2SN	버전	
주문 번호	<u>1149070000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4032248934485	수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	50 ST		
유형	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN 1147020000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
	, ,	. =	

#### SL 5.08HC/90



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/15/90 3.2SN B	버전	
주문 번호	1155190000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4050118050684	수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	50 ST		
유형	SL 5.08HC/15/90 3.2SN O	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/15/90 3.2SN O 1147010000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### SL 5.08HC/90B



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/15/90B 3.2SN	버전	
주문 번호	1155720000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
GTIN (EAN	) 4050118050226	5.08 mm, 극 수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,	
수량	50 ST	박스	
유형	SL 5.08HC/15/90B 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/15/90B 3.2SN 1154910000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
	1154910000	-	
주문 번호	1154910000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	

#### **SLDV 5.08/180**



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

# 일반 주문 데이터

	-11-1-1	
유형	SLD 5.08V/30/180 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1725780000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248062072	수: 30, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

#### **SLDV 5.08/90**



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 일반 주문 데이터

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SLD 5.08V/30/90 3.2 SN ...

1725300000

4032248060702

10 ST

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 30, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

#### **SLDV 5.08/90B**



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

## 일반 주문 데이터

GTIN (EAN)

수량

유형 SLD 5.08V/30/90B 3.2 SN... 버전

주문 번호 1726410000

4032248061389

10 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 30, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

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

주문 번호

유형 SL-SMT 5.08HC/15/180 3....

1838110000

4032248348176

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

GTIN (EAN) 50 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### **SL-SMT 5.08/180G 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/15/180G 3... 버전

주문 번호 <u>1838340000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248348404 mm, 극 수: 15, 180°, 솔더 핀 길이(!): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 50 ST

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



90° 각도의 내고온 개방형 수형 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/15/90 1.5	버전	
주문 번호	<u>1774892001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248155934	mm, 극 수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	50 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2	버전	
11 6	SL-SIVIT 5.00HC/ 15/90 3.2	<u> </u>	
주문 번호	1780080000	마신 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
	, ,	. –	

#### **SL-SMT 5.08HC/90G 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

## 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/15/90G 1	버전
주문 번호	<u>1775132001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156603	mm, 극 수: 15, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3 1780310000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
		-

#### **SLT 5.08B**



스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

2616	-11 - 1 - 1	
유형	SLT 5.08/15/180B SN OR	버전
주문 번호	<u>1611840000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, TOP
GTIN (EAN)	4008190192723	결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스
수량	50 ST	

#### **SLS 5.08/180 SN**



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

# 일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/15/180 SN OR BX	버전
주문 번호	<u>1627220000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199739	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	24 ST	

작성 날짜 27.11.2025 07:07:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

## **SLS 5.08/180B**



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

# 일반 주문 데이터

유형 SLS 5.08/15/180B SN OR ... 버전

주문 번호 <u>1627370000</u>

GTIN (EAN) 4008190199883

수량 24 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 15, 180°, 클램프

요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스