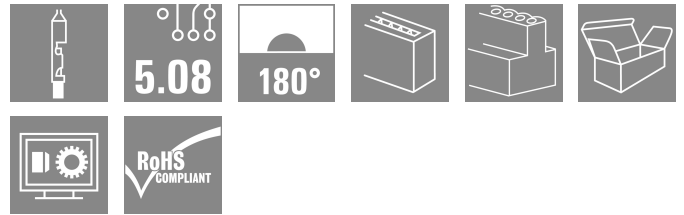
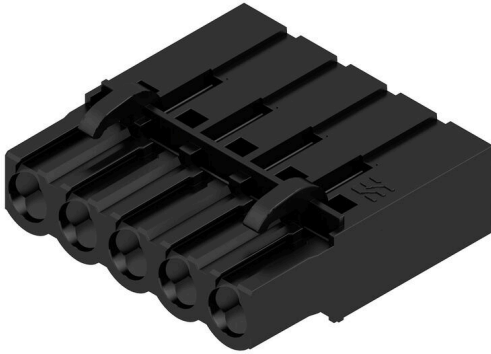


**BLC 5.08/05/180R BK BX**

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



크림프 와이어 결선행이 있는 암형 플러그. 암형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 크림프 결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스
주문 번호	<a href="#">1711990000</a>
유형	BLC 5.08/05/180R BK BX
GTIN (EAN)	4008190935009
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
패키징	박스

## 기술 데이터

### 승인

승인



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

### 치수 및 중량

깊이	24.5 mm	깊이 (인치)	0.9646 inch
높이	10.1 mm	높이 (인치)	0.3976 inch
너비	25.4 mm	폭 (인치)	1 inch
순중량	3.03 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	크림프 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	5	L1(mm)	20.32 mm
L1(인치)	0.800 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	2.5 mm²
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	불꽃 저항	≤5 mΩ
코딩 가능	예	탈피 길이	5 mm
플러그 주기	25	플러깅 힘/풀, 최대	8.5 N
당기는 힘 / 풀, 최대	6.5 N		

### 자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
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	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

### 결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.22 mm²	클램프 범위, 최대	2.5 mm²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 24	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm²	연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm²
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다, 페룰 길이는		

## 기술 데이터

제품과 정격 전압에 따라  
선택합니다.

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	21 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	14.5 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	18 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	12.5 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	400 V
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	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A

### CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	12400-374
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 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 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
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)	10 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

### 패키징

패키징	박스	VPE 길이	147.00 mm
VPE 폭	76.00 mm	VPE 높이	69.00 mm

### 유형 테스트

테스트: 표시 내구성	표준	초안 DIN VDE 0627 섹션 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512 파트 7 섹션 5 / 05.94
	테스트	내구성
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Additional variants on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Rated cross-section depends on crimp contact used.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <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> <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>		

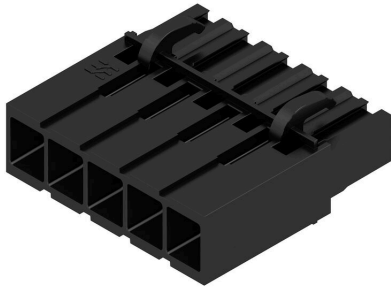
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 분류

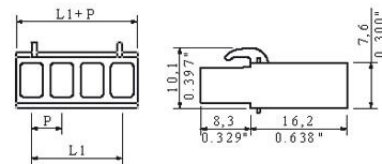
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

### 도면

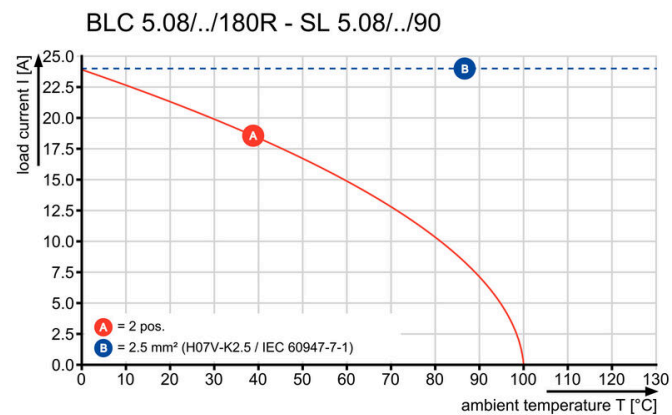
#### 제품 이미지



#### Dimensional drawing



#### Graph



## 액세서리

### 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:

- 잦은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
- 다양하고 쉬운 선택

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

### 일반 주문 데이터

유형	SLA BB12R SW	버전
주문 번호	<a href="#">1626880000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190198213	
수량	100 ST	
유형	SLA BB12R OR	버전
주문 번호	<a href="#">1593450000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190122164	
수량	100 ST	
유형	SLA BB11R SW	버전
주문 번호	<a href="#">1692340000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190864965	
수량	20 ST	
유형	SLA BB11R OR	버전
주문 번호	<a href="#">1604120000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190182977	
수량	20 ST	

### 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: 납땜 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

회로 보드에서 올바르게 연결된 조립과 결선 요소의 올바르게 연결된 플러그가 더 이상 일어나지 않습니다.

이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에게 의한 작동 오류가 없습니다.

### 일반 주문 데이터

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	

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

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	

## 크림프 접점



## 일반 주문 데이터

유형	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	버전
주문 번호	<a href="#">1604230000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 0.35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190117498	
수량	3000 ST	
유형	DFFC 0.22-0.35 SN E	버전
주문 번호	<a href="#">1604250000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 0.35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190042905	
수량	250 ST	
유형	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	버전
주문 번호	<a href="#">1480000000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190179175	
수량	3000 ST	
유형	DFFC 0.5-1.0 SN E	버전
주문 번호	<a href="#">1567060000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190166991	
수량	250 ST	
유형	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	버전
주문 번호	<a href="#">1480100000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190100414	
수량	2500 ST	
유형	DFFC 1.5-2.5 SN E	버전
주문 번호	<a href="#">1567070000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 크림프 접점, 접점, 주석 도금, 최대 수용 전선 범위 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190059071	
수량	250 ST	

### 액세서리

#### ... 바이드물러 DFF 및 ZRV 접점용



역전식/스탬프 처리 접점용 압착 공구

- 라쳇을 이용한 정교한 압착
- 잘못된 작동 시 탈착 옵션
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

#### 일반 주문 데이터

유형	HTF DFF	버전	
주문 번호	<a href="#">9014140000</a>	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.22mm², 2.5mm², B-압착	
GTIN (EAN)	4008190297305		
수량	1 ST		



## 대응물

### SLDF 5.08



옵션 잠금 기능이 있는 패널 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 5 SN BK BX	버전
주문 번호	<a href="#">1635770000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 플랫 블레이드 결선, 용접 결선, 박스
GTIN (EAN)	4008190264208	
수량	36 ST	
유형	SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1599160000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 플랫 블레이드 결선, 용접 결선, 박스
GTIN (EAN)	4008190079970	
수량	36 ST	

### SL 5.08/135

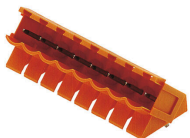


135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/05/135 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1603090000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190013912	
수량	50 ST	

### 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.

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

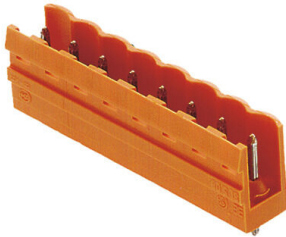
www.weidmueller.com

## 대응물

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/05/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	<a href="#">1605560000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190089948	5.08 mm, 극 수: 5, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

### 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 5.08/05/180 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1517560000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190145170	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

### 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 5.08/05/180B 3.2SN O...	버전
주문 번호	<a href="#">1519860000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190014094	5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### SL 5.08/90

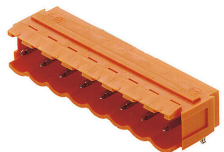


90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/05/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1508360000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190131241	
수량	50 ST	

### SL 5.08/90B

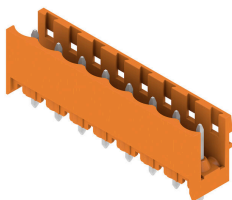


90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/05/90B 3.2SN BK...	버전
주문 번호	<a href="#">1510610000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4008190204051	
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/05/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1510660000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190121372	
수량	50 ST	

### SL 5.08HC/180



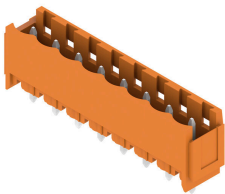
섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

## 대응물

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/05/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1148180000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248933587	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1146410000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248932566	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

### SL 5.08HC/180B

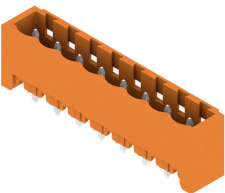


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/05/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1149500000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248934706	5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스
유형	SL 5.08HC/05/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1147390000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248932740	5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

### SL 5.08HC/180G



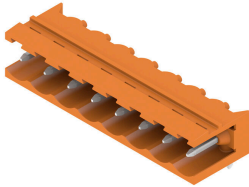
섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/05/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1148730000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934850	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1146800000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248108657	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

## 대응물

### SL 5.08HC/90

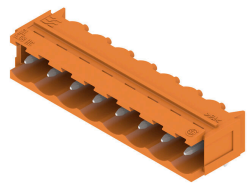


유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/05/90 3.2SN B...	버전
주문 번호	<a href="#">1155060000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118050783	수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/90 3.2SN O...	버전
주문 번호	<a href="#">1146790000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118051476	수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

### 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/05/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1155610000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118050325	5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1148130000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118051018	5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

## 대응물

### SLDV 5.08/180

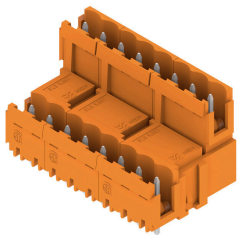


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/10/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1725680000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248061976	수: 10, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

### SLDV 5.08/180B

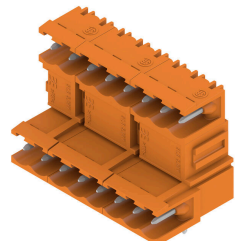


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/10/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1726770000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248062652	5.08 mm, 극 수: 10, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

### SLDV 5.08/90



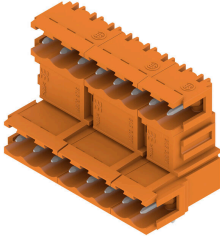
솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/10/90 3.2 SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1725200000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248060603	수: 10, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

## 대응물

### SLDV 5.08/90B

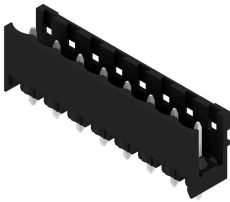


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/10/90B 3.2 SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1726310000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248061280	5.08 mm, 극 수: 10, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

### SL-SMT 5.08/180 Box

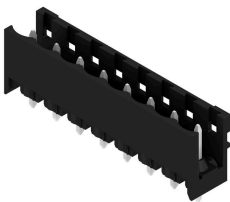


내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	버전
주문 번호	<a href="#">1775632001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248157570	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/180 3....	버전
주문 번호	<a href="#">1838010000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348077	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

### SL-SMT 5.08/180 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

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

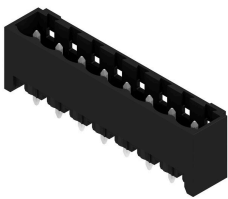
www.weidmueller.com

## 대응물

### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	버전
주문 번호	<a href="#">1775634001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248159611	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

### SL-SMT 5.08/180G Box

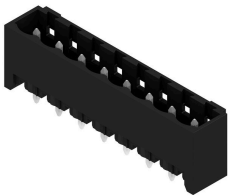


내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/180G 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1775952001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248158942	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/180G 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1838240000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348305	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

### SL-SMT 5.08/180G 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

유형	SL-SMT 5.08HC/05/180G 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1775954001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248160143	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	



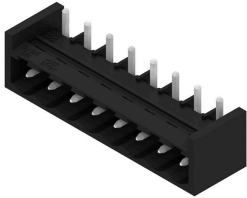
## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### SL-SMT 5.08/270GH 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/05/270GH ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877400000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248468034	
수량	50 ST	

### SL-SMT 5.08/270GH Tape

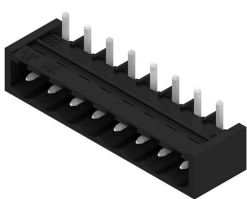


내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

#### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GH ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877620000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248468218	
수량	225 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GH ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877840000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248468492	
수량	225 ST	

### SL-SMT 5.08/270GL 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

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877150000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248467600	
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877520000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248468140	
수량	50 ST	

### SL-SMT 5.08/270GL 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/05/270GL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877770000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248468423	
수량	350 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/05/90 1.5...	버전
주문 번호	<a href="#">1774792001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248155828	
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2...	버전
주문 번호	<a href="#">1779980000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248165308	
수량	50 ST	

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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/05/90 1.5...	버전
주문 번호	<a href="#">1774794001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248167685	
수량	350 ST	

### 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

### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1....	버전
주문 번호	<a href="#">1775032001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248156092	
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/90G 3....	버전
주문 번호	<a href="#">1780210000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248165537	
수량	50 ST	

### SL-SMT 5.08HC/90G 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

## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

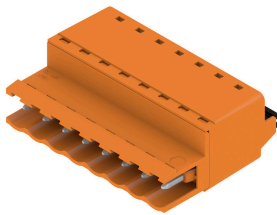
www.weidmueller.com

## 대응물

### 일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1....	버전
주문 번호	<a href="#">1775034001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248167753	
수량	350 ST	

### SLF 5.08/180 SN

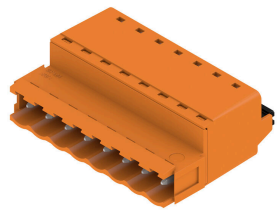


패널 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/05/180 SN BK BX	버전
주문 번호	<a href="#">1335610000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
GTIN (EAN)	4050118140149	
수량	72 ST	
유형	SLF 5.08/05/180 SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1335360000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
GTIN (EAN)	4050118140576	
수량	72 ST	

### SLF 5.08/180B SN



패널 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/05/180B SN BK ...	버전
주문 번호	<a href="#">1335830000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
GTIN (EAN)	4050118138870	
수량	66 ST	
유형	SLF 5.08/05/180B SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1335470000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
GTIN (EAN)	4050118138931	
수량	66 ST	

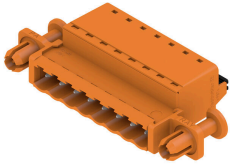
## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

www.weidmueller.com

## 대응물

### SLF 5.08/180DF SN

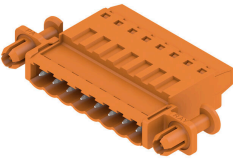


패널 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/05/180DF SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1353620000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156416	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
수량	36 ST	

### SLT 5.08/180DF SN

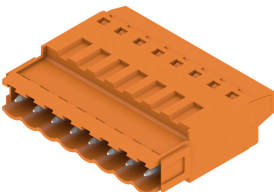


스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLT 5.08/05/180DF SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1353390000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4050118156126	클램프 범위, 최대: 2.5 mm², 박스
수량	36 ST	

### SLT 5.08B



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

#### 일반 주문 데이터

유형	SLT 5.08/05/180B SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1611740000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4008190192624	클램프 범위, 최대: 2.5 mm², 박스
수량	50 ST	

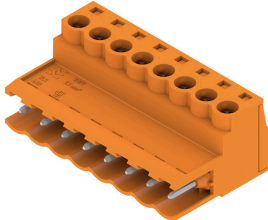
## BLC 5.08/05/180R BK BX

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

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

## 대응물

### SLS 5.08/180 SN

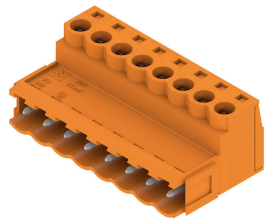


클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/05/180 SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1627120000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199630	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	72 ST	

### 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 5.08/05/180B SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1627270000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199784	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	66 ST	