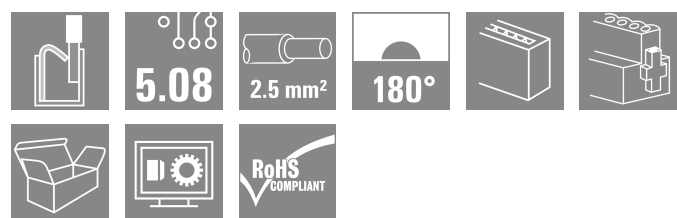


**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**제품 이미지**

고성능 시그널 버스 응용을 위한 강력한 데이터 체인  
 방식의 솔루션은 또한 18.5 A 전류 용량의 400 V 보조  
 전력 체인에 적합합니다. 큰 클램핑 용량(최대 2.5 mm<sup>2</sup>  
 와이어 단면)은 낮은 전압 강하로 인해 긴 버스 케이블 또는  
 고전류에 특히 유리합니다.  
 특허를 받은 탈착 래치를 포함하여 네 가지 플랜지로  
 사용자 친화적인 플러그 빼기 설계가 가능합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
주문 번호	<a href="#">1001220000</a>
유형	BLDF 5.08/02/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248817955
수량	60 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26
패키징	박스

## BLDF 5.08/02/180F 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(cURus)	E60693

## 치수 및 중량

깊이	28.3 mm	깊이 (인치)	1.1142 inch
높이	24.7 mm	높이 (인치)	0.9724 inch
너비	19.96 mm	폭 (인치)	0.7858 inch
순중량	7.35 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	액추에이터 탑재 PUSH IN								
피치(mm)(P)	5.08 mm								
피치(인치)(P)	0.200 "								
도체 아웃렛 방향	180°								
극 수	2								
L1(mm)	5.08 mm								
L1(인치)	0.200 "								
행 수	1								
핀 시리즈 수량	1								
정격 단면적	2.5 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	10 mm								
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5								
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264								
플러그 주기	25								
플러깅 힘/풀, 최대	9.5 N								
당기는 힘 / 풀, 최대	7.5 N								
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>토크 유형</td> <td>스크류 플랜지</td> </tr> <tr> <td>사용 정보</td> <td>조임 토크</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최소 0.2 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.25 Nm</td> </tr> </table>	토크 유형	스크류 플랜지	사용 정보	조임 토크		최소 0.2 Nm		최대 0.25 Nm
토크 유형	스크류 플랜지								
사용 정보	조임 토크								
	최소 0.2 Nm								
	최대 0.25 Nm								

## 자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	IIIa

## BLDF 5.08/02/180F SN OR BX

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

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

## 기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	$\geq 200$
UL 94 가연성 등급	V-0
접점 표면	주석 도금
보관 온도, 최소	-40 °C
작동 온도, 최소	-50 °C
온도 범위, 설치, 최소	-30 °C

Moisture Level (MSL)	
접점 재질	구리 합금
플러그 접점의 레이어 구조	4...8 µm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최대	100 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C

## 결선에 적합한 커넥터

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
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>
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	0.25 mm <sup>2</sup>
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 앤드 패를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.0 mm

클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	0.5 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페를	H0.5/16 OR
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페를	H0.5/10
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	0.75 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페를	H0.75/16 W
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페를	H0.75/10
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	1 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페를	H1.0/16D R
		탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페를	H1.0/10
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	1.5 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페를	H1.5/10
		탈피 길이	공칭 12 mm
		권장 와이어 종단 페를	H1.5/16 R
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	공칭	2.5 mm <sup>2</sup>	
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페를	H2.5/10
		탈피 길이	공칭 13 mm
		권장 와이어 종단 페를	H2.5/16DS BL

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

## BLDF 5.08/02/180F SN OR BX

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

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

## 기술 데이터

## IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수( $T_u=20^{\circ}\text{C}$ )	20.8 A
정격 전류, 최대 극 수( $T_u=20^{\circ}\text{C}$ )	17.4 A	정격 전류, 극 수( $T_u=40^{\circ}\text{C}$ )	17.9 A
정격 전류, 최소 극 수( $T_u=40^{\circ}\text{C}$ )	14.9 A	정격 전류 점프바, 최소 폴 수( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ )	28.1 A
정격 전류 점프바, 최대 폴 수( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ )	23.3 A	정격 전류 점프바, 최소 극 수 ( $T_a=40^{\circ}\text{C}$ )	24.2 A
정격 전류 점프바, 최대 폴 수( $T_a=40^{\circ}\text{C}$ )	19.9 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	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)	18.5 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 12	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 26
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

## UL 1059에 따른 정격 데이터

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)	18.5 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 12	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 26
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

## 패키징

패키징	박스	VPE 길이	352.00 mm
VPE 폭	135.00 mm	VPE 높이	37.00 mm

## DIN IEC에 따른 점프바 정격 데이터

정격 전류 점프바, 최대 폴 수( $T_a=40^{\circ}\text{C}$ )	19.9 A	정격 전류 점프바, 최소 폴 수( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ )	28.1 A
정격 전류 점프바, 최소 극 수 ( $T_a=40^{\circ}\text{C}$ )	24.2 A	정격 전류 점프바, 최대 폴 수( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ )	23.3 A

## 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
- Gold-plated contact surfaces 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
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**기술 데이터**

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

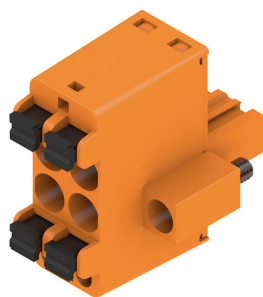
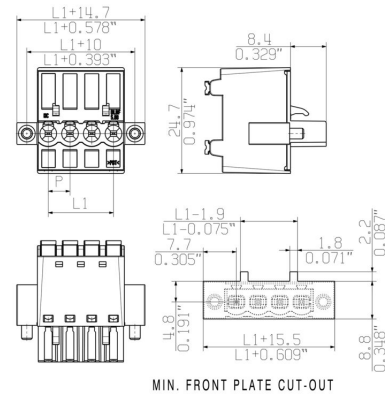
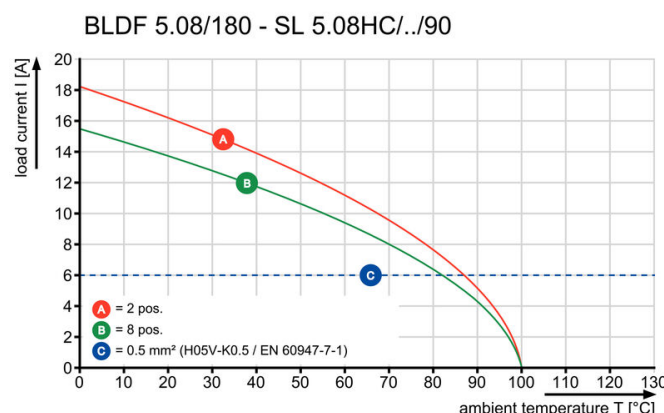
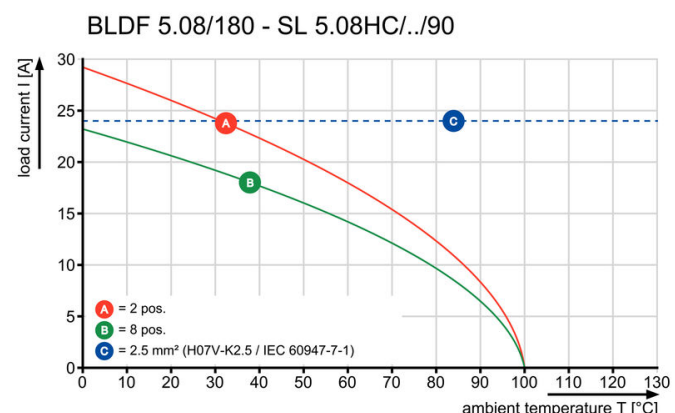
**분류**

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		

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**도면****제품 이미지****Dimensional drawing****Graph****Graph**

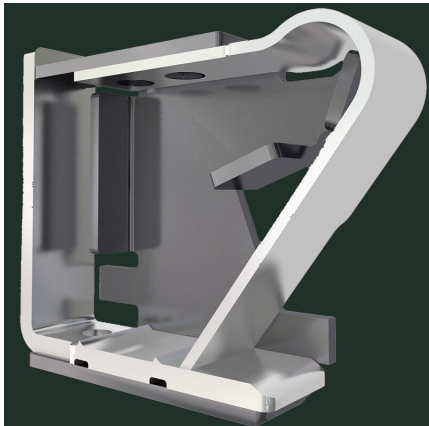
Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

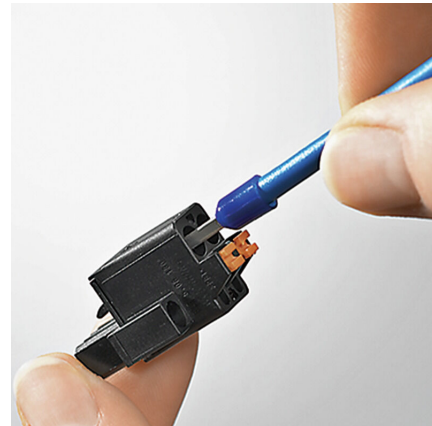
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**도면**

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

**제품 장점**

Solid PUSH IN contactSafe and durable

**제품 장점**

Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

**제품 장점**

Wide clamping range Tool-free wire connection

## BLDF 5.08/02/180F 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 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	
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	

## 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	<a href="#">2749340000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	
유형	SDS 0.6X3.5X200	버전
주문 번호	<a href="#">9010110000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248300754	
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	<a href="#">2749810000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	

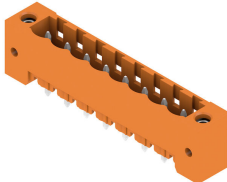
## BLDF 5.08/02/180F SN OR BX

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

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

## 대응물

## SL 5.08HC/180F

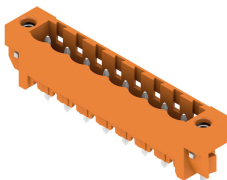


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

## 일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/02/180F 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1148490000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248931507	
수량	90 ST	
유형	SL 5.08HC/02/180F 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1147130000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248931040	
수량	90 ST	

## 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/02/180LF 3.2S...	버전
주문 번호	<a href="#">1149220000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248932603	
수량	90 ST	
유형	SL 5.08HC/02/180LF 3.2S...	버전
주문 번호	<a href="#">1147890000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248931804	
수량	90 ST	

## BLDF 5.08/02/180F SN OR BX

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

## 대응물

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

## 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/02/90F 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1150090000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248936960	
수량	90 ST	
유형	SL 5.08HC/02/90F 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1148610000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248935680	
수량	90 ST	

## 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/02/90LF 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1150340000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248936304	
수량	90 ST	
유형	SL 5.08HC/02/90LF 3.2SN...	버전
주문 번호	<a href="#">1149380000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248935864	
수량	90 ST	

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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/02/180F 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1837320000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248345915	mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	90 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/180F 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1837860000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248347674	mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	90 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/02/180LF ...	버전
주문 번호	<a href="#">1776362001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248159147	5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	90 ST	박스
유형	SL-SMT 5.08HC/02/180LF ...	버전
주문 번호	<a href="#">1838440000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248348503	5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	90 ST	박스

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**대응물****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**

유형	SL-SMT 5.08HC/02/180LF ...	버전
주문 번호	<a href="#">1776364001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248163472	5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	250 ST	Tape

**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**

유형	SL-SMT 5.08HC/02/270FH ...	버전
주문 번호	<a href="#">1877190000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467754	5.08 mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	100 ST	박스

**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/02/270FH ...	버전
주문 번호	<a href="#">1876920000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467501	5.08 mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	335 ST	Tape

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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/02/270FL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1876850000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467679	5.08 mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	100 ST	박스

**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/02/270FL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1876990000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467648	5.08 mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	350 ST	Tape
유형	SL-SMT 5.08HC/02/270FL ...	버전
주문 번호	<a href="#">1876730000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248467242	5.08 mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	350 ST	Tape

**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

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**대응물****일반 주문 데이터**

유형	SL-SMT 5.08HC/02/90F 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1837630000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폴랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248347445	mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	90 ST	

**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/02/90LF 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1775232001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 폴랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248157211	5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	90 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/90LF 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1780410000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 폴랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248165735	5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	90 ST	

**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

**일반 주문 데이터**

유형	SL-SMT 5.08HC/02/90LF 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1775234001</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 폴랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248167784	5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**대응물****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**

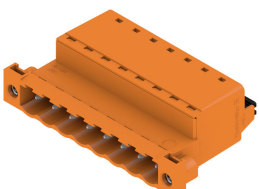
유형	SLDV-THR 5.08/04/180F 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1828890000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248335589	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	52 ST	
유형	SLDV-THR 5.08/04/180F 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1828770000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248335442	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	52 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 5.08/04/180FLF...	버전
주문 번호	<a href="#">1829010000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접
GTIN (EAN)	4032248335701	결선, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금,
수량	52 ST	검정, 박스

**SLF 5.08/180F SN**

판넬 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 제공하여 코딩될 수 있습니다.

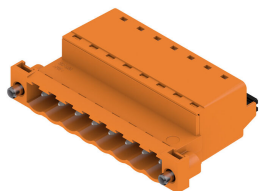
**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

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

**대응물****일반 주문 데이터**

유형	SLF 5.08/02/180F SN BK ...	버전
주문 번호	<a href="#">1336170000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140026	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	
유형	SLF 5.08/02/180F SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1335590000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139242	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	

**SLF 5.08/180FI SN**

판넬 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 5.08/02/180FI SN BK...	버전
주문 번호	<a href="#">1336040000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139600	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	
유형	SLF 5.08/02/180FI SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1336400000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140293	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	

**SLS 5.08/180F**

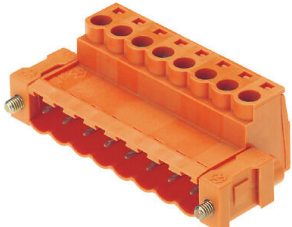
클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

**일반 주문 데이터**

유형	SLS 5.08/02/180F SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1846360000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362066	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	

**BLDF 5.08/02/180F SN OR BX**

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

**대응물**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**SLS 5.08/180FI**

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

**일반 주문 데이터**

유형	SLS 5.08/02/180FI SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1846210000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362493	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 박스
수량	90 ST	