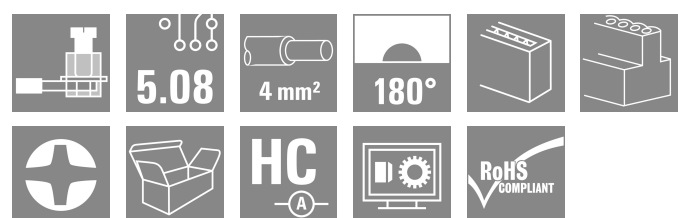


BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm, 극 수: 19, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm ² , 박스
주문 번호	1943980000
유형	BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248618149
수량	18 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

승인



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

치수 및 중량

깊이	20.1 mm	깊이 (인치)	0.7913 inch
높이	16 mm	높이 (인치)	0.6299 inch
너비	96.52 mm	폭 (인치)	3.8 inch
순중량	30.8 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°								
극 수	19								
L1(mm)	91.44 mm								
L1(인치)	3.600 "								
행 수	1								
핀 시리즈 수량	1								
정격 단면적	4 mm ²								
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/풀, 최대	10 N								
당기는 힘 / 풀, 최대	9 N								
조임 토크	<table border="1"> <tr> <td>토크 유형</td> <td>와이어 결선</td> </tr> <tr> <td>사용 정보</td> <td>조임 토크</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최소 0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.5 Nm</td> </tr> </table>	토크 유형	와이어 결선	사용 정보	조임 토크		최소 0.4 Nm		최대 0.5 Nm
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 그룹	IIIa

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 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	-25 °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 ²																																																												
클램프 범위, 최대	4 mm ²																																																												
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30																																																												
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12																																																												
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²																																																												
단선, 최대 H05(07) V-U	4 mm ²																																																												
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²																																																												
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²																																																												
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 mm ²																																																												
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm ²																																																												
와이어 앤드 패를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm ²																																																												
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	4 mm ²																																																												
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.4 mm																																																												
클램프형 도체	<table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0.5/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0.5/12 OR</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.0/6</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.5/7</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2.5/7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H2.5/15D BL</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	0.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm		권장 와이어 종단 페를	H0.5/6		탈피 길이	공칭 8 mm		권장 와이어 종단 페를	H0.5/12 OR	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	1 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm		권장 와이어 종단 페를	H1.0/6	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	1.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm		권장 와이어 종단 페를	H1.5/7	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm		권장 와이어 종단 페를	H2.5/7		탈피 길이	공칭 10 mm		권장 와이어 종단 페를	H2.5/15D BL
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																											
	공칭	0.5 mm ²																																																											
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H0.5/6																																																											
	탈피 길이	공칭 8 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H0.5/12 OR																																																											
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																											
	공칭	1 mm ²																																																											
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H1.0/6																																																											
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																											
	공칭	1.5 mm ²																																																											
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H1.5/7																																																											
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																											
	공칭	2.5 mm ²																																																											
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H2.5/7																																																											
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																											
	권장 와이어 종단 페를	H2.5/15D BL																																																											
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.																																																												

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수($T_u=20^\circ C$)	23 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=20^\circ C$)	18 A	정격 전류, 극 수($T_u=40^\circ C$)	21 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^\circ C$)	16 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

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	4 kV

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

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	20 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	50 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	20 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR
협회(cURus)	CURUS
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	20 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(UR)	E60693
인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

파키징

파키징	박스
VPE 폭	137.00 mm

VPE 길이	349.00 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 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 고임 0.2 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 고임 2.5 mm ² 단면
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	0.2 kg

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
	평가	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
요구 사항	평과	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
평과	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
	요구 사항	0.9 kg
컨덕터 유형	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
풀아웃 테스트	평과	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
요구 사항	평과	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
평과	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	요구 사항	≥20 N
컨덕터 유형	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
평과	평과	통과
	요구 사항	≥60 N
컨덕터 유형	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
평과	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
	평과	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	평과	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
- 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
- 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

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

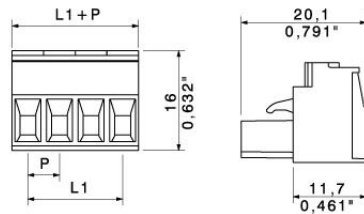
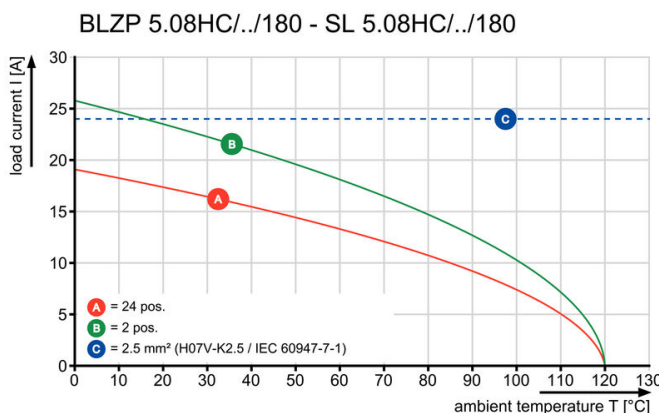
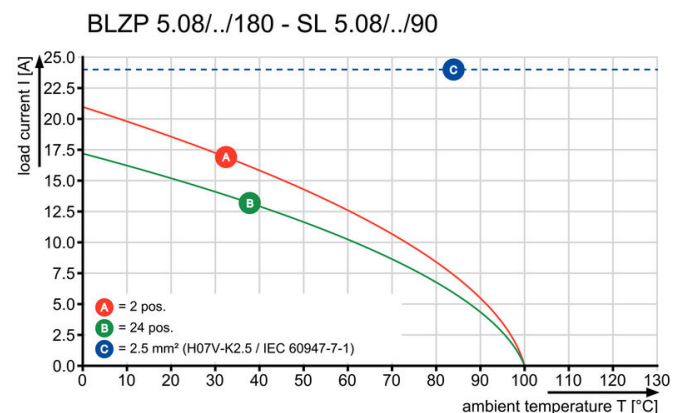
www.weidmueller.com

기술 데이터**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		

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

도면
www.weidmueller.com
제품 이미지**Dimensional drawing****Graph****Graph**

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리



탈거용 손잡이

잦은 부하 변화의 경우: 플러그 커넥터를 위한 "트레일러 커플링".

변형 방지는 도체에서 변형을 완화시키는 것 이상을 제공합니다:

- 도체를 묶습니다
- 가이드 케이블
- 결선 및 개폐 보조로 사용

결선 접점에 손상이 없으며, 명확하고, 깔끔한 결선, 그리고 취급이 쉽습니다.

사용자 이점: 열악한 산업 환경에서 견고한 영구적인 결선을 제공하며 편리한 작업으로 개선 시스템 가용성을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	BLZ 5.08 ZE04 OR BX	버전
주문 번호	1652110000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190401788	
수량	50 ST	
유형	BLZ 5.08 ZE04 BK BX	버전
주문 번호	1652130000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 검정, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190401801	
수량	50 ST	
유형	BLZ 5.08 ZE08 OR BX	버전
주문 번호	1652050000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8
GTIN (EAN)	4008190401726	
수량	50 ST	
유형	BLZ 5.08 ZE08 BK BX	버전
주문 번호	1652070000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 검정, 극 수: 8
GTIN (EAN)	4008190401740	
수량	50 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: 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 OR BX	버전
주문 번호	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	BLZ/SL KO BK BX	버전
주문 번호	1545710000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 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	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,
GTIN (EAN)	4050118897012	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	

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	버전
주문 번호	2749410000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
수량	1 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리**일반 주문 데이터**

유형	SDK PZ1 X 80	버전
주문 번호	2749440000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 14.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A):
GTIN (EAN)	4050118895667	1
수량	1 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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 5.08/19/135 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1603230000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190113995	수: 19, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 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.

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/19/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1605700000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190176815	5.08 mm, 극 수: 19, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	20 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 5.08/19/180 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1518960000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190128814	수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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 5.08/19/180B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1521260000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190145958	5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	20 ST	박스

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 5.08/19/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	1509760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190024192	수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 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 5.08/19/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1512060000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190040116	5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	20 ST	박스

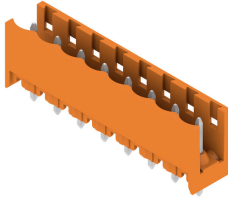
BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

대응물

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/180

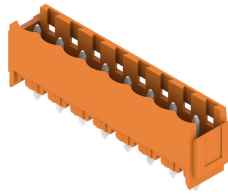


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/19/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1148480000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248934089	
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1146640000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248933662	
수량	20 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/19/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1149970000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248935321	
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1147870000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248934546	
수량	20 ST	

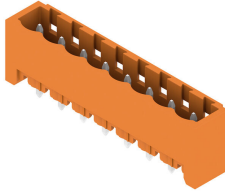
BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/180G

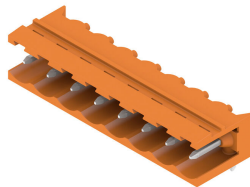


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/19/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	1149200000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934928	수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	1147110000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934140	수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 ST	

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

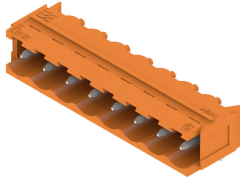
일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/19/90 3.2SN B...	버전
주문 번호	1155250000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118050646	수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/90 3.2SN O...	버전
주문 번호	1147100000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118051339	수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

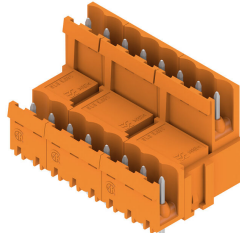
www.weidmueller.com

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

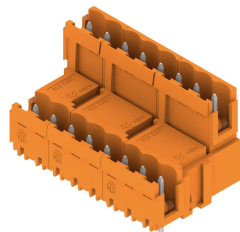
유형	SL 5.08HC/19/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	1155770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118049985	5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	20 ST	박스
유형	SL 5.08HC/19/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	1154950000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118050875	5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	20 ST	박스

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/38/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1725820000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248062119	수: 38, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

SLDV 5.08/180B

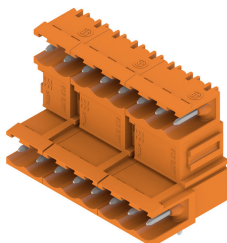
솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

대응물
www.weidmueller.com
일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/38/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1726910000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248062805	5.08 mm, 극 수: 38, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	10 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/38/90 3.2 SN ...	버전
주문 번호	1725340000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248060740	수: 38, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

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/38/90B 3.2 SN...	버전
주문 번호	1726450000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248061426	5.08 mm, 극 수: 38, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	10 ST	박스

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

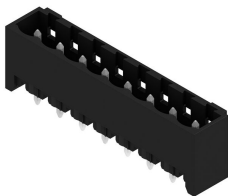
www.weidmueller.com

대응물**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/19/180 3...	버전
주문 번호	1838150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348213	mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 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/19/180G 3...	버전
주문 번호	1838380000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348442	mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

SL-SMT 5.08HC/90 Box

90° 각도의 내고운 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/19/90 1.5...	버전
주문 번호	1774932001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248155965	mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

대응물

www.weidmueller.com

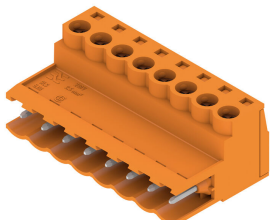
유형	SL-SMT 5.08HC/19/90 3.2...	버전
주문 번호	1780120000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165445	mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

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/19/90G 3....	버전
주문 번호	1780350000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165674	mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

SLS 5.08/180 SN

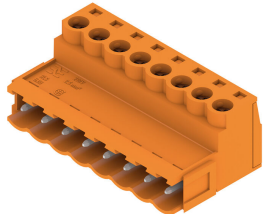
클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형
플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/19/180 SN OR BX	버전
주문 번호	1644860000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190284077	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	18 ST	

BLZP 5.08HC/19/180 SN BK BX

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

대응물
www.weidmueller.com
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 5.08/19/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1645170000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190284381	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	18 ST	