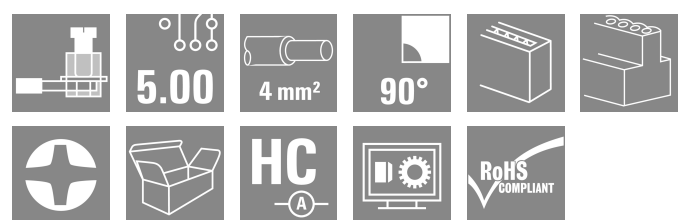
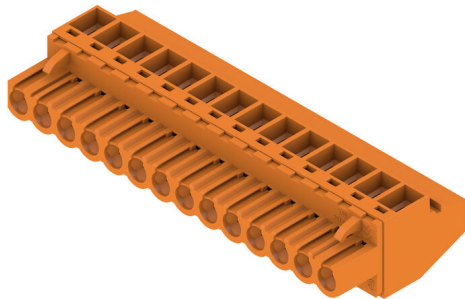


## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 제품 이미지



와이어 결선을 위한 클램프 스크류가 있는 암형 플러그 및 직각(90° or 270°) 아웃렛 방향. 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, 5.00 mm, 극 수: 14, 90°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm <sup>2</sup> , 박스
주문 번호	<a href="#">1958060000</a>
유형	BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248637041
수량	24 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

## BLZP 5.00HC/14/90 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	27.2 mm	깊이 (인치)	1.0709 inch
높이	14.1 mm	높이 (인치)	0.5551 inch
너비	70 mm	폭 (인치)	2.7559 inch
순중량	27.58 g		

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.382 kg CO2 eq.

## 시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.00				
결선 유형	필드 결선				
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선				
피치(mm)(P)	5.00 mm				
피치(인치)(P)	0.197 "				
도체 아웃렛 방향	90°				
극 수	14				
L1(mm)	65.00 mm				
L1(인치)	2.561 "				
행 수	1				
핀 시리즈 수량	1				
정격 단면적	4 mm <sup>2</sup>				
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전				
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드 / IP10 언플러그드				
보호 등급	IP20				
볼륨 저항	≤5 mΩ				
코딩 가능	예				
탈피 길이	7 mm				
클램프 스크류	M 2.5				
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1				
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ				
플러그 주기	25				
플러깅 힘/풀, 최대	10 N				
당기는 힘 / 풀, 최대	9 N				
조임 토크	<table> <tr> <td>토크 유형</td> <td>와이어 결선</td> </tr> <tr> <td>사용 정보</td> <td>조임 토크</td> </tr> </table>	토크 유형	와이어 결선	사용 정보	조임 토크
토크 유형	와이어 결선				
사용 정보	조임 토크				
	<table> <tr> <td></td> <td>최소 0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>최대 0.5 Nm</td> </tr> </table>		최소 0.4 Nm		최대 0.5 Nm
	최소 0.4 Nm				
	최대 0.5 Nm				

## 자재 데이터

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

## BLZP 5.00HC/14/90 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)	$\geq 200$	절연 저항	$\geq 108 \Omega$
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
플러그 접점의 레이어 구조	4...8 $\mu\text{m}$ 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 컨ектор

클램프 범위, 최소	0.13 $\text{mm}^2$
클램프 범위, 최대	4 $\text{mm}^2$
결선 단면구격 AWG, 최소	AWG 30
결선 단면구격 AWG, 최대	AWG 12
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 $\text{mm}^2$
단선, 최대 H05(07) V-U	4 $\text{mm}^2$
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 $\text{mm}^2$
연선, 최대 H05(07) V-K	4 $\text{mm}^2$
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 $\text{mm}^2$
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 $\text{mm}^2$
와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 $\text{mm}^2$
와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	4 $\text{mm}^2$
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 $\text{mm} \times 2.4 \text{ mm}$

클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	0.5 $\text{mm}^2$
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 6 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/6
	와이어 종단 페를	유형	미세 와이어
	도체 결선 단면적	공칭	1 $\text{mm}^2$
	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm
	도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H1.0/6
	와이어 종단 페를	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	1.5 $\text{mm}^2$
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 7 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.5/7
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	2.5 $\text{mm}^2$
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 7 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H2.5/7
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
	와이어 종단 페를	공칭	0.75 $\text{mm}^2$
	도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 6 mm
	와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.75/6

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( $T_u=20^\circ\text{C}$ )	23 A
정격 전류, 최대 극 수( $T_u=20^\circ\text{C}$ )	18 A	정격 전류, 극 수( $T_u=40^\circ\text{C}$ )	21 A
정격 전류, 최대 극 수( $T_u=40^\circ\text{C}$ )	16 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	320 V	II/2	250 V
III/3			

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 전류(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(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(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

## 패키징

패키징	박스
VPE 폭	135.00 mm

VPE 길이	349.00 mm
VPE 높이	31.00 mm

## 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

## 분류

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

ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 14.0	27-46-02-02

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

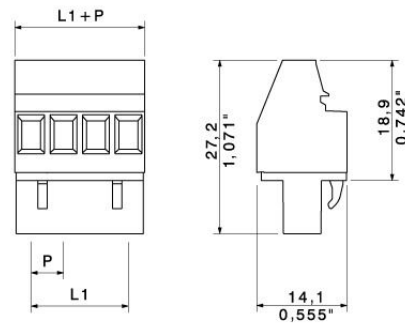
## 도면

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

## 제품 이미지



## Dimensional drawing



## BLZP 5.00HC/14/90 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.

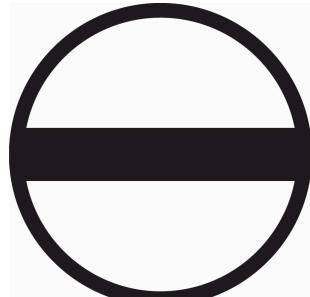
회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.

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

## 일반 주문 데이터

유형	BLZ/SL KO 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	
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	

## 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	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	

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 액세서리



## 일반 주문 데이터

유형	SDK PH1 X 80	버전
주문 번호	<a href="#">2749410000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
수량	1 ST	

## 십자 스크류드라이버 Phillips



## 일반 주문 데이터

유형	SDK PZ1 X 80	버전
주문 번호	<a href="#">2749440000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 14.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A):
GTIN (EAN)	4050118895667	1
수량	1 ST	

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 대응물

## SL 5.00/135



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 5.00/14/135 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1630370000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190203795	수: 14, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

## SL 5.00/135B

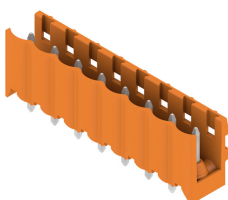


135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	SL 5.00/14/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	<a href="#">1630600000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190204020	5.00 mm, 극 수: 14, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

## SL 5.00/180



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 5.00/14/180 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1581440000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190125844	수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

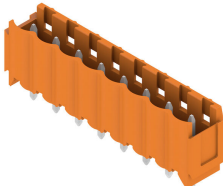
## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 대응물

## SL 5.00/180B



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 5.00/14/180B 3.2SN O...	버전
주문 번호	<a href="#">1581900000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190163181	5.00 mm, 극 수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

## SL 5.00/90

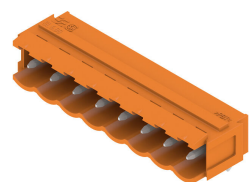


90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	SL 5.00/14/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	<a href="#">1571240000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190144388	수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

## SL 5.00/90B



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 5.00/14/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	<a href="#">1580980000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190093501	5.00 mm, 극 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

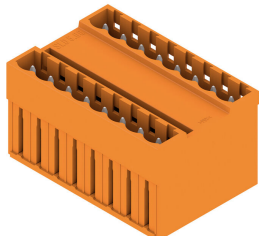
## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 대응물

## SLD 5.00/180G

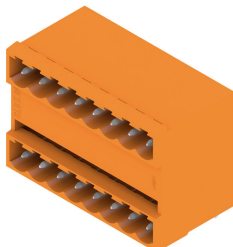


병렬 핀 배열의 2층 수형 헤더. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.00/28/180G 3.2SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1614930000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190040444	수: 28, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

## SLD 5.00/90G

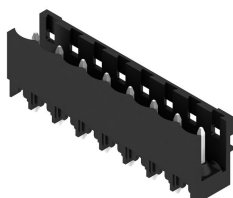


병렬 핀 배열의 2층 수형 헤더. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

유형	SLD 5.00/28/90G 3.2 SN ...	버전
주문 번호	<a href="#">1614470000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190031077	수: 28, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

## SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/14/180 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1841050000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248351930	mm, 극 수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

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

## 대응물

## SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/14/180G 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1841280000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248352180	mm, 극 수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

## SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/14/90 3.2...	버전
주문 번호	<a href="#">1840010000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248350759	mm, 극 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

## SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/14/90G 1...	버전
주문 번호	<a href="#">1797200000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248237982	mm, 극 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

## BLZP 5.00HC/14/90 SN OR BX

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

## 대응물

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

유형	SL-SMT 5.00HC/14/90G 3...	버전
주문 번호	<a href="#">1840240000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248350988	mm, 극 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	