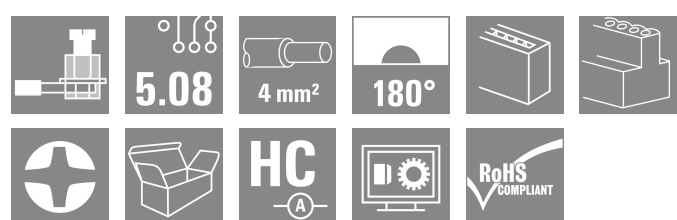
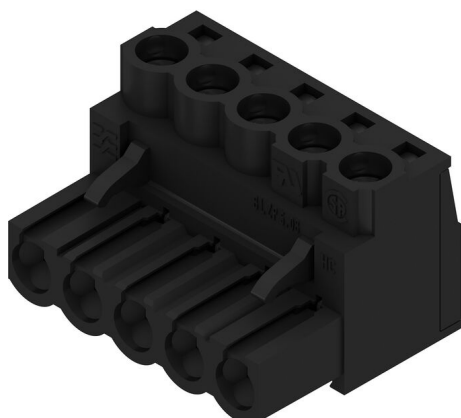


BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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: 5, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm ² , 박스
주문 번호	1943840000
유형	BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248617876
수량	72 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/05/180 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	25.4 mm	폭 (인치)	1 inch
순중량	8.76 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.206 kg CO2 eq.

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	5		
L1(mm)	20.32 mm		
L1(인치)	0.800 "		
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	토크 유형	와이어 결선	
	사용 정보	조임 토크	
		최소	0.4 Nm
		최대	0.5 Nm

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터

절연재	PBT	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
접점 표면	주석 도금	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 컨ектор

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 페를 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	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(Tu=20°C)	23 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	18 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	21 A

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°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
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 C / CSA)	50 V
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	20 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12	승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
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)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	349.00 mm
VPE 폭	136.00 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
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	평가	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
	평가	통과
풀아웃 테스트	요구 사항	0.9 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	요구 사항	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥20 N
컨덕터 유형	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥60 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	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"> • 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

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

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

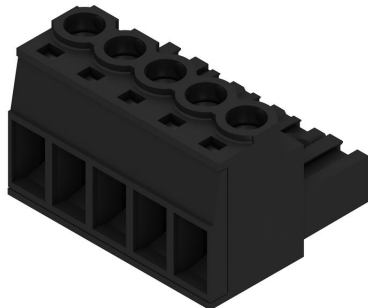
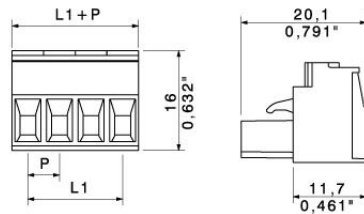
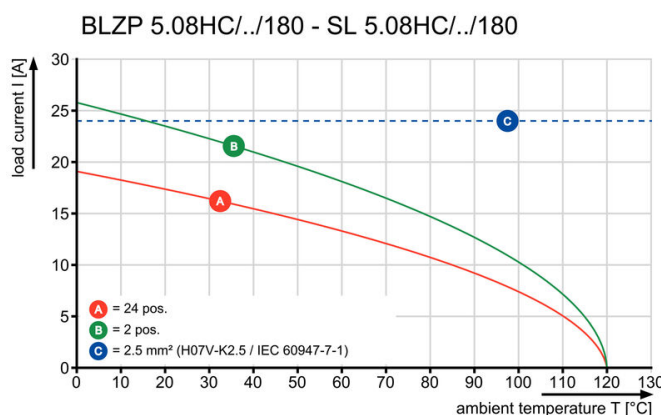
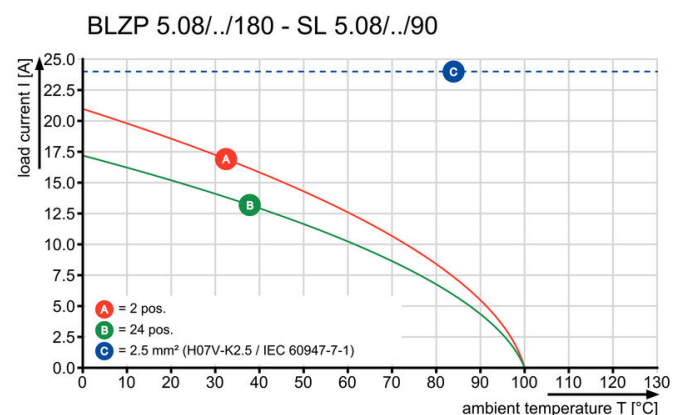
분류

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		

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

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

BLZP 5.08HC/05/180 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:

해당 연결 플러그에 간단히 클립온하여

- 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	

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	
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	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

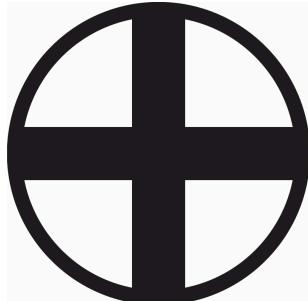


일자 스크류드라이버

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
주문 번호	2749340000
GTIN (EAN)	4050118895568
수량	1 ST
유형	SDIS 0.6X3.5X100
주문 번호	2749810000
GTIN (EAN)	4050118897012
수량	1 ST

십자 스크류드라이버 Phillips

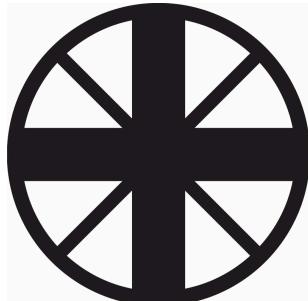


십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

일반 주문 데이터	
유형	SDK PH1 X 80
주문 번호	2749410000
GTIN (EAN)	4050118895636
수량	1 ST

십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

액세서리

www.weidmueller.com

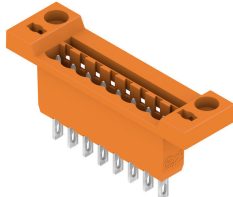
일반 주문 데이터

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/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**SLDF 5.08**

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

일반 주문 데이터

유형	SLDF 5.08 L/F 5 SN BK BX	버전
주문 번호	1635770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190264208	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	36 ST	
유형	SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX	버전
주문 번호	1599160000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190079970	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
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	1603090000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190013912	수: 5, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
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.

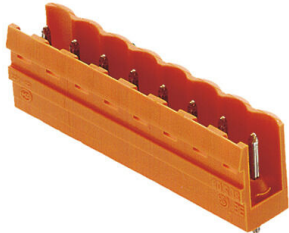
BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**일반 주문 데이터**

유형	SL 5.08/05/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1605560000	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	1517560000	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	1519860000	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

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

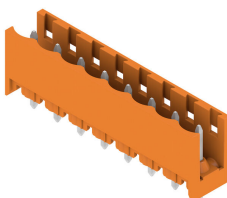
유형	SL 5.08/05/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	1508360000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190131241	수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

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

SL 5.08HC/180

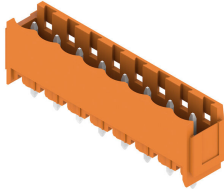
섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com
대응물**일반 주문 데이터**

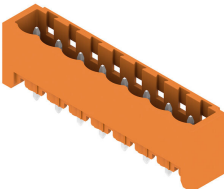
유형	SL 5.08HC/05/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1148180000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248933587	수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1146410000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248932566	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	1149500000	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	1147390000	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	1148730000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 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	1146800000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 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	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

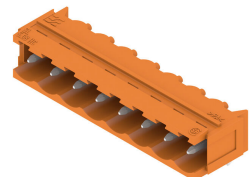
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

대응물
www.weidmueller.com
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	1155060000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4050118050783	
수량	50 ST	
유형	SL 5.08HC/05/90 3.2SN O...	버전
주문 번호	1146790000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4050118051476	
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

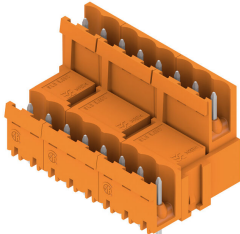
일반 주문 데이터

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

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

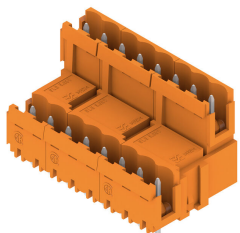
www.weidmueller.com

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	1725680000	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	1726770000	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

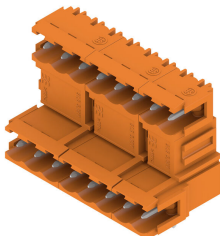
일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/10/90 3.2 SN ...	버전
주문 번호	1725200000	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	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

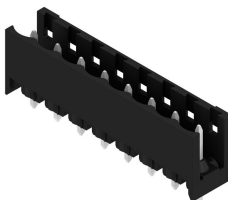
www.weidmueller.com

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

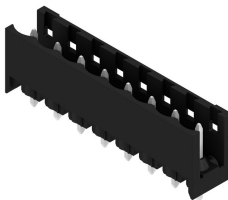
유형	SLD 5.08V/10/90B 3.2 SN...	버전
주문 번호	1726310000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248061280	5.08 mm, 극 수: 10, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

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	1775632001	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	1838010000	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

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**일반 주문 데이터**

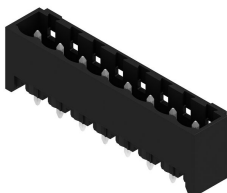
유형	SL-SMT 5.08HC/05/180 1...	버전
주문 번호	1775634001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248159611	mm, 극 수: 5, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

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	1775952001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 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	1838240000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 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	1775954001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 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	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	187740000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468034	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
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	187762000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468218	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	225 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GH ...	버전
주문 번호	187784000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468492	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
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

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**일반 주문 데이터**

유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GL ...	버전
주문 번호	1877150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248467600	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/270GL ...	버전
주문 번호	1877520000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468140	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
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	1877770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468423	mm, 극 수: 5, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
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	1774792001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248155828	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2...	버전
주문 번호	1779980000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165308	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**SL-SMT 5.08HC/90 Tape**

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/05/90 1.5...	버전
주문 번호	1774794001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167685	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
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	1775032001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156092	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/05/90G 3....	버전
주문 번호	1780210000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165537	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
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

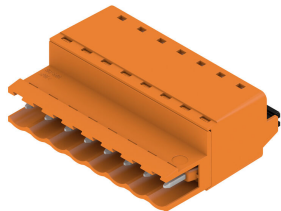
BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**일반 주문 데이터**

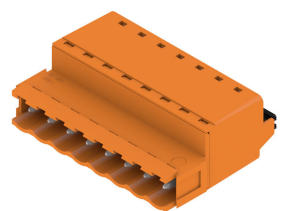
유형	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1....	버전
주문 번호	1775034001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167753	mm, 극 수: 5, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

SLF 5.08/180 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 5.08/05/180 SN BK BX	버전
주문 번호	1335610000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140149	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	72 ST	
유형	SLF 5.08/05/180 SN OR BX	버전
주문 번호	1335360000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140576	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	72 ST	

SLF 5.08/180B 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 5.08/05/180B SN BK ...	버전
주문 번호	1335830000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138870	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	66 ST	
유형	SLF 5.08/05/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1335470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138931	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	66 ST	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

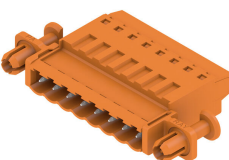
www.weidmueller.com

대응물**SLF 5.08/180DF 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

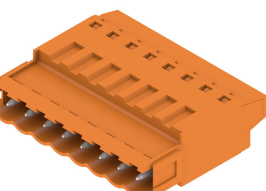
유형	SLF 5.08/05/180DF SN OR...	버전
주문 번호	1353620000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156416	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	36 ST	

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	1353390000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4050118156126	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 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

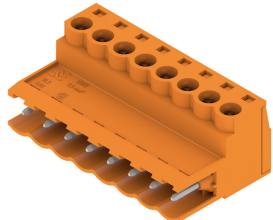
유형	SLT 5.08/05/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1611740000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4008190192624	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
수량	50 ST	

BLZP 5.08HC/05/180 SN BK BX

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

대응물

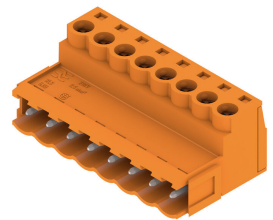
www.weidmueller.com

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	1627120000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199630	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 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	1627270000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199784	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	66 ST	