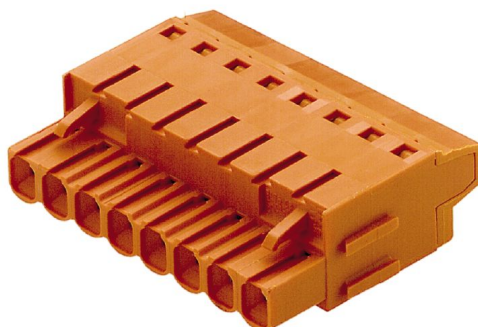


BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com



150246 BLT 5.08/ 8B SN OR



직선 180° 아웃렛 방향의 와이어 결선을 위한 TOP 스크류 시스템이 있는 암형 플러그. 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, TOP 결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
주문 번호	1502460000
유형	BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190147334
수량	42 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
패키징	박스

BLT 5.08HC/08/180B SN OR 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(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	31.8 mm	깊이 (인치)	1.252 inch
높이	12.2 mm	높이 (인치)	0.4803 inch
너비	42.66 mm	폭 (인치)	1.6795 inch
순중량	21.69 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	TOP 결선		
피치(mm)(P)	5.08 mm		
피치(인치)(P)	0.200 "		
도체 아웃렛 방향	180°		
극 수	8		
L1(mm)	35.56 mm		
L1(인치)	1.400 "		
행 수	1		
핀 시리즈 수량	1		
정격 단면적	2.5 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	$\leq 5 \text{ m}\Omega$		
코딩 가능	예		
탈피 길이	13 mm		
클램프 스크류	M 2.5		
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5		
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264		
플러그 주기	25		
플러깅 힘/풀, 최대	8 N		
당기는 힘 / 풀, 최대	7 N		
조임 토크	토크 유형	와이어 결선	
	사용 정보	조임 토크	최소 0.4 Nm
			최대 0.5 Nm

자재 데이터

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

BLT 5.08HC/08/180B SN OR 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	2.5 mm ²																																										
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28																																										
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14																																										
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²																																										
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²																																										
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²																																										
연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm ²																																										
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 mm ²																																										
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	1.5 mm ²																																										
와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm ²																																										
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm ²																																										
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm ; 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 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H0.5/18 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 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.0/18 GE</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 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.5/18D SW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td>H1.5/12</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	0.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 14 mm		권장 와이어 종단 페를	H0.5/18 OR	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	1 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 15 mm		권장 와이어 종단 페를	H1.0/18 GE	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	1.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 15 mm		권장 와이어 종단 페를	H1.5/18D SW		탈피 길이	공칭 12 mm		권장 와이어 종단 페를	H1.5/12
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																									
	공칭	0.5 mm ²																																									
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 14 mm																																									
	권장 와이어 종단 페를	H0.5/18 OR																																									
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																									
	공칭	1 mm ²																																									
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 15 mm																																									
	권장 와이어 종단 페를	H1.0/18 GE																																									
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																									
	공칭	1.5 mm ²																																									
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 15 mm																																									
	권장 와이어 종단 페를	H1.5/18D SW																																									
	탈피 길이	공칭 12 mm																																									
	권장 와이어 종단 페를	H1.5/12																																									
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($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	27 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	19 A	정격 전류, 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	24 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	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, 100 A

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	15 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(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)	17 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	351.00 mm
VPE 폭	136.00 mm	VPE 높이	38.00 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, 재질 유형, 날짜 시계
	평가	사용 가능
	테스트	내구성
	평가	통과
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	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 0.08 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.08 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

		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	
요구 사항	0.7 kg	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 단면
평가	통과	
요구 사항		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	통과	
요구 사항	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
평가	통과	
요구 사항	≥5 N	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
평가	통과	
요구 사항	≥10 N	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
평가	통과	
요구 사항	≥20 N	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
평가	통과	
요구 사항	≥40 N	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	통과	
요구 사항	≥50 N	
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 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

- 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
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- 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.

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

- 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

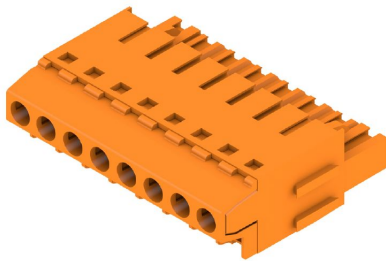
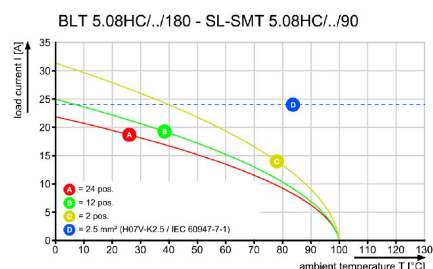
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 이미지**Graph****제품 장점**

Lower assembly costsSecure in a matter of seconds

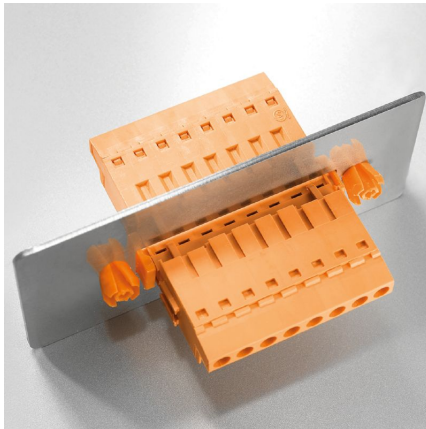
BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

도면

제품 장점



Guaranteed secure fixingFor wall
thickness from 0.5 to 2 mm

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

PCB 장착용 블록



작은 부품 큰 효과:

- 고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여
- 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
 - 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.

클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:

- 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
- 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
- 모든 아웃렛 방향에 적합

최대 안정성, 최소 작업:

- 찾은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
- 다양하고 쉬운 선택

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

일반 주문 데이터

유형	BBDF OR	버전
주문 번호	1307570000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4050118109566	
수량	100 ST	
유형	BBDF BK	버전
주문 번호	1307580000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4050118109764	
수량	100 ST	
유형	SLA BB12R SW	버전
주문 번호	1626880000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190198213	
수량	100 ST	
유형	SLA BB11R SW	버전
주문 번호	1692340000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190864965	
수량	20 ST	
유형	SLA BB1R OR	버전
주문 번호	1723430000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190365981	
수량	20 ST	
유형	SLA BB2R OR	버전
주문 번호	1723440000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190365998	
수량	20 ST	
유형	SLA BB5R OR	버전
주문 번호	1723460000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366018	
수량	20 ST	
유형	SLA BB6R OR	버전
주문 번호	1723470000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366025	
수량	20 ST	
유형	SLA BB1R SW	버전
주문 번호	1723480000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366032	
수량	20 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	SLA BB2R SW	버전
주문 번호	1723490000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366049	
수량	20 ST	
유형	SLA BB5R SW	버전
주문 번호	1723510000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366063	
수량	20 ST	
유형	SLA BB6R SW	버전
주문 번호	1723520000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366070	
수량	20 ST	

코딩 부품



연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.

코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.

코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 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	1545710000	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	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	

탈거용 손잡이



잦은 부하 변화의 경우: 플러그 커넥터를 위한 "트레일러 쿠플링".

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.

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

액세서리
www.weidmueller.com
일반 주문 데이터

유형	BLAT ZE04 OR BX	버전
주문 번호	1577980000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190078249	
수량	50 ST	

PCB 장착용 블록**작은 부품 큰 효과:**

- 고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여
- 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
 - 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.

클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:

- 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
- 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
- 모든 아웃렛 방향에 적합

최대 안정성, 최소 작업:

- 잣은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
- 다양하고 쉬운 선택

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

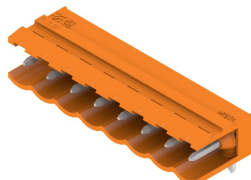
일반 주문 데이터

유형	SLA BB12R OR	버전
주문 번호	1593450000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190122164	
수량	100 ST	
유형	SLA BB11R OR	버전
주문 번호	1604120000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190182977	
수량	20 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

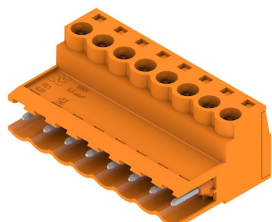
www.weidmueller.com

대응물**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 5.00/08/90 4.5SN BK ...	버전
주문 번호	1626040000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190197346	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 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 5.08/08/180 SN OR BX	버전
주문 번호	1627150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199661	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	42 ST	

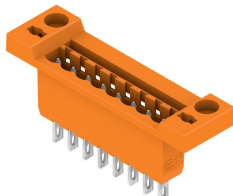
SLS 5.08/180T SN**일반 주문 데이터**

유형	SLS 5.08/08/180T SN OR ...	버전
주문 번호	1627430000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199944	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	42 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR 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 8 SN BK BX	버전
주문 번호	1635800000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190264239	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	30 ST	

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 5.00/08/90 3.2SN GY ...	버전
주문 번호	1669380000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190428747	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 회색(페블 그레이), 박스
수량	50 ST	

SLZF 5.08/90

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/90 SN OR BX	버전
주문 번호	1673150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 텐션
GTIN (EAN)	4008190434861	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**SLZF 5.08/180**

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/180 SN OR ...	버전
주문 번호	1709430000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션
GTIN (EAN)	4008190395919	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	
유형	SLZF 5.08/08/180 SN BK ...	버전
주문 번호	1709660000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션
GTIN (EAN)	4008190318963	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

SLD 5.08/90G

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 5.08/16/90G 4.5SN B...	버전
주문 번호	1711510000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190933470	수: 16, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

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.

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**일반 주문 데이터**

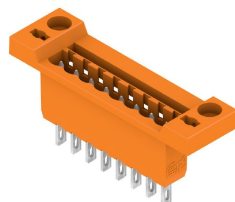
유형	SL 5.08/08/180 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1517860000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190170264	
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/180 4.5SN BK...	버전
주문 번호	1522410000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4008190291587	
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/180 4.5SN OR...	버전
주문 번호	1522460000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190029357	
수량	50 ST	

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 5.00/08/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	1571190000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.00 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4008190016920	
수량	50 ST	

SLDF 5.08

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

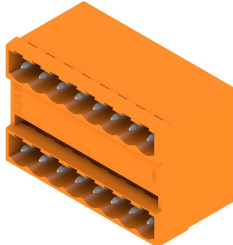
일반 주문 데이터

유형	SLDF 5.08 L/F 8 SN OR BX	버전
주문 번호	1599190000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 플랫 블레이드 결선, 용접 결선, 박스
GTIN (EAN)	4008190126544	
수량	30 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

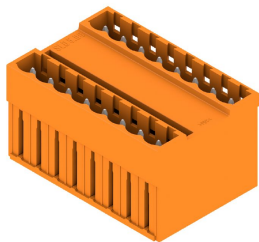
www.weidmueller.com

대응물**SLD 5.08/90G**

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 5.08/16/90G 3.2SN O...	버전
주문 번호	1601850000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190112028	수: 16, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 ST	

SLD 5.08/180G

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 5.08/16/180G 3.2SN ...	버전
주문 번호	1602450000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190180171	수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	20 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 5.08/08/135 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1603120000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190159771	수: 8, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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/08/90G 3...	버전
주문 번호	1780240000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165568	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

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 5.08/16/180F 3...	버전
주문 번호	1828830000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248335527	mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 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 5.08/16/180FLF...	버전
주문 번호	1829190000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접
GTIN (EAN)	4032248335886	결선, 5.08 mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금,
수량	20 ST	검정, 박스

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

유형	SLDV-THR 5.08/16/180FLF...	버전
주문 번호	1829070000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접
GTIN (EAN)	4032248335763	결선, 5.08 mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금,
수량	20 ST	검정, 박스

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 5.08/16/180F 1...	버전
주문 번호	1828950000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248335640	mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	

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

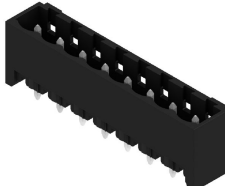
일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/08/90F 3....	버전
주문 번호	1837690000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248347506	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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

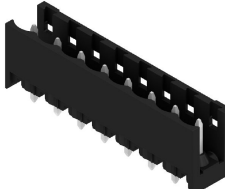
유형	SL-SMT 5.08HC/08/180G 3...	버전
주문 번호	1838270000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348336	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

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/08/180LF ...	버전
주문 번호	1838500000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248348565	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	36 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/08/180 3...	버전
주문 번호	1838040000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348107	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

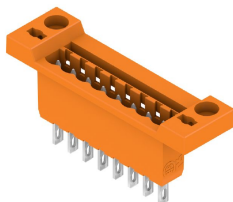
www.weidmueller.com

대응물**SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/08/90LF 3...	버전
주문 번호	1840410000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248351251	5.00 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

SLDF 5.08

옵션 잠금 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 8 SN GN BX	버전
주문 번호	1847900000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4032248368389	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	30 ST	

SLZF 5.08/180F

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

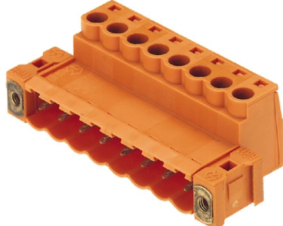
일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/180F SN OR...	버전
주문 번호	1847000000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션
GTIN (EAN)	4032248363179	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**SLS 5.08/180F**

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

일반 주문 데이터

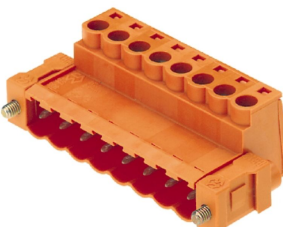
유형	SLS 5.08/08/180F SN OR ...	버전
주문 번호	1846420000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362721	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	36 ST	

SLZF 5.08/180FI

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/180FI SN O...	버전
주문 번호	1846570000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션
GTIN (EAN)	4032248362875	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

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 5.08/08/180FI SN OR...	버전
주문 번호	1846270000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362554	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	36 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR 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/08/90 1.5...	버전
주문 번호	1774824001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167715	mm, 극 수: 8, 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/08/90G 1....	버전
주문 번호	1775062001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156528	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 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/08/90LF 1...	버전
주문 번호	1775292001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248157273	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

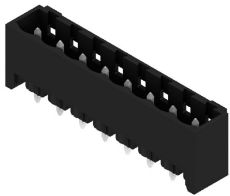
www.weidmueller.com

대응물**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/08/180LF ...	버전
주문 번호	1776422001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248159208	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	36 ST	박스

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/08/180G 1... 1775982001	버전
주문 번호		PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248158973	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 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/08/90 1.5... 1774822001	버전
주문 번호		PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248155866	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

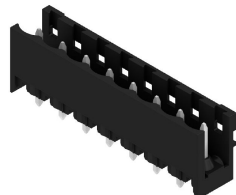
www.weidmueller.com

대응물**SL-SMT 5.00HC/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

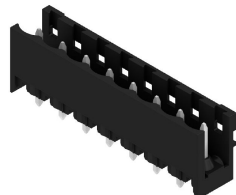
유형	SL-SMT 5.00HC/08/90LF 1...	버전
주문 번호	1797290000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248238071	5.00 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

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/08/180 1....	버전
주문 번호	1775662001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248157600	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 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

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/08/180 1....	버전
주문 번호	1775664001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248159642	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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/08/90LF 3...	버전
주문 번호	1780470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248165797	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 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/08/90 3.2...	버전
주문 번호	1780010000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165339	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

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

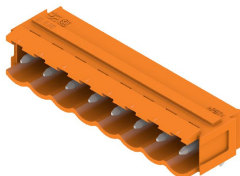
일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/08/180F 3...	버전
주문 번호	1820620000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248316588	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

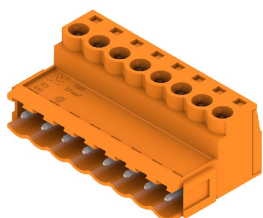
www.weidmueller.com

대응물**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 5.00/08/90B 4.5SN BK...	버전
주문 번호	1626250000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190197551	5.00 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 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 5.08/08/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1627300000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199814	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	42 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.

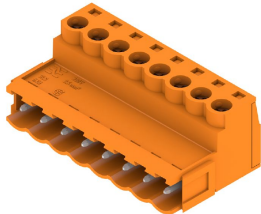
일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/08/135B 4.5SN B...	버전
주문 번호	1635560000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190263997	5.08 mm, 극 수: 8, 135°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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 5.08/08/180B SN BK ...	버전
주문 번호	1645290000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190284503	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	42 ST	

SLZF 5.08/90B

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/90B SN OR ...	버전
주문 번호	1673610000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 텐션
GTIN (EAN)	4008190435325	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

SLZF 5.08/270B

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/270B SN OR...	버전
주문 번호	1706200000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 270°, 텐션
GTIN (EAN)	4032248113965	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

대응물
www.weidmueller.com
SLZF 5.08/180B

텐션 스프링 클램프 와이어 결선이 있는 수형 플러그.
수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLZF 5.08/08/180B SN OR...	버전
주문 번호	1710270000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션
GTIN (EAN)	4008190319588	클램프 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	50 ST	

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 5.08/08/90 3.2SN BK ...	버전
주문 번호	1508610000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190004392	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90 3.2SN DKG...	버전
주문 번호	1508650000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190291792	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	1508660000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190178376	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90 3.2SN BL ...	버전
주문 번호	1508680000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190074760	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 파란색, 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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 5.08/08/90B 3.2SN BK...	버전
주문 번호	1510910000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248011957	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90B 3.2SN DK...	버전
주문 번호	1510950000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190292171	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1510960000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190167295	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 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 5.08/08/90 4.5SN BK ...	버전
주문 번호	1513210000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190292522	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90 4.5SN OR ...	버전
주문 번호	1513260000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190008901	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

대응물
www.weidmueller.com
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 5.08/08/90B 4.5SN BK...	버전
주문 번호	1515510000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190159818	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	
유형	SL 5.08/08/90B 4.5SN OR...	버전
주문 번호	1515560000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190069209	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

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 5.08/08/180B 3.2SN G...	버전
주문 번호	1520100000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190285197	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 회색
수량	50 ST	(페블 그레이), 박스
유형	SL 5.08/08/180B 3.2SN D...	버전
주문 번호	1520150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190291372	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색,
수량	50 ST	박스
유형	SL 5.08/08/180B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1520160000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190136741	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스
유형	SL 5.08/08/180B 3.2SN B...	버전
주문 번호	1520180000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248063710	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 파란색,
수량	50 ST	박스

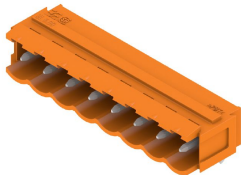
BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

유형	SL 5.08/08/180B 4.5SN B...	버전
주문 번호	1524710000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190148324	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스
유형	SL 5.08/08/180B 4.5SN O...	버전
주문 번호	1524760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190118198	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

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 5.00/08/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1580920000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190072858	5.00 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

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.

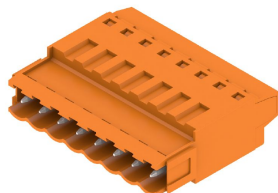
일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/08/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1605590000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190027155	5.08 mm, 극 수: 8, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

BLT 5.08HC/08/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물**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 5.08/08/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1611770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4008190192655	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
수량	50 ST	

SLS 5.08TB RF15

클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그를 레일에 장착하기 위한 클립온 풋 포함. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/08/180TB RF15 ...	버전
주문 번호	1846070000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362356	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	10 ST	

SLS 5.08TB KF35

클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그를 레일에 장착하기 위한 클립온 풋 포함. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/08/180TB KF SN...	버전
주문 번호	1846150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362431	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	10 ST	