

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 5.08 mm, 극수: 2, 270°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm², 박스
주문 번호	<u>1949020000</u>
유형	BLZP 5.08HC/02/270 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248626472
수량	180 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
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	10.16 mm	 폭 (인치)	0.4 inch
순중량	3.99 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	주스 에이미조재
1010 2 7 6 9	문구, 에죄 미근제
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	270°			
극 수	2			_
L1(mm)	5.08 mm			
L1(인치)	0.200 "			
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/폴, 최대	10 N			
당기는 힘 / 폴 <i>,</i> 최대	9 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	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	Illa



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	2 ≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	 접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	 플러그 접점의 레이어 구조	48 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 컨덕터			

열선에 직압한 컨닉터				
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²			
: 펌프 펌퓌, 폐ㅗ 클램프 범위, 최대	4 mm ²			
선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30			
!선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12			
선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²			
선, 최대 H05(07) V-U	4 mm ²			
선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²			
선, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²			
라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 최소				
라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 최대	2.5 mm ²			
·이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 소	0.2 mm ²			
럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	4 mm ²			
J 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.4 mm			
램프형 도체	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
		권장 와이어 종단 페룰	H0,5/6	
		탈피 길이	공칭	8 mm
		권장 와이어 종단 페룰		
	도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²	
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
		권장 와이어 종단 페룰		0 111111
	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²	
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
	되어이 중단 페볼	권장 와이어 종단 페룰	H1,5/7	7 111111
	드위 74시 디머저			
	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²	_
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
		권장 와이어 종단 페룰		
		탈피 길이	공칭	10 mm
		권장 와이어 종단 페룰		
ł조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩 선택합니다.	니다, 페룰 길이는 제품괴	사 정격 전압어	따라

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
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	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV
오염 등급 II/2		오염 등급 III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A
오염 등급 III/3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 C / CSA)	50 V
정격 전압(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(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	347.00 mm
VPE 폭	135.00 mm	VPE 높이	32.00 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 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
테스트	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	교리	E 7
	평가	통과

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면
	평가	통과
	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
들아웃 테스트	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 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 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

- 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

27-46-02-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

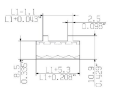


Dimensional drawing









MIN. FRONT PLATE CUT-OUT





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 프리기에 더 이상 일어나지 않습니다.

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	<u>1573010000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	
유형	BLZ/SL KO BK BX	버전
유형 주문 번호	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
	i i	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

주문 번호 <u>2749410000</u> GTIN (EAN) 4050118895636

40501100950

수량 1 ST

버전

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

십자 스크류드라이버 Pozidriv



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

일반 주문 데이터

유형 SDK PZ1 X 80 버전 주문 번호 <u>2749440000</u> 스크·

GTIN (EAN) 4050118895667

수량 1 ST

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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 2 SN BK BX	버전
주문 번호	<u>1635740000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190264161	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	60 ST	
유형	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	버전
유형 주문 번호	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX 1599130000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 플랫
	· ·	·-

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 5.08/02/135 3.2SN OR	버전
주문 번호	<u>1603060000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190095512	수: 2, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 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.

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/02/135B 3.2SN O... 버전

주문 번호 1605530000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4008190104290 5.08 mm, 극 수: 2, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 100 ST 박:

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 5.08/02/180 3.2SN OR... 버전

<u>1517260000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

4008190034795 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

주문 번호

GTIN (EAN)

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

주문 번호

우형 SL 5.08/02/180B 3.2SN O... 버?

1519560000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

GTIN (EAN) 4008190083892 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 100 ST 박스

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 5.08/02/90 3.2SN OR ... 버전

주문 번호 <u>1508060000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190189006 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 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 5.08/02/90B 3.2SN BK	버전
주문 번호	<u>1510310000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190477684	5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR	버전
유형 주문 번호	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR 1510360000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
		. —

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

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1148080000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934386	수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/02/180 3.2SN 1146320000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	·-

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/02/180B 3.2SN	버전	
주문 번호	1149400000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4032248934669	5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,	
수량	100 ST	박스	
유형	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN 1147300000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	

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/02/180G 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1148630000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934409	수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	CL F 00110 (00 (1000 0 0 00)	니티
πδ	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN	버전
ㅠㅎ 주문 번호	1146730000	머선 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	1146730000	

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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/02/90 3.2SN B	버전
주문 번호	1155030000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118050813	수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O 1146720000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	

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/02/90B 3.2SN	버전
주문 번호	1155580000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118050356	5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN 1148030000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLDV 5.08/180



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/04/180 3.2SN ... 버전

주문 번호 <u>1725650000</u>

GTIN (EAN) 4032248061945

수량 50 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SLDV 5.08/180B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/04/180B 3.2SN... 버전

주문 번호 1726740000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248062621 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST 박선

SLDV 5.08/90



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/04/90 3.2 SN ... 버

주문 번호 <u>1725170000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

GTIN (EAN) 4032248060573 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLDV 5.08/90B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형

SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN... 버전

주문 번호 <u>1726280000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248061259 5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST 박:

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/02/180 1	버전
주문 번호	<u>1775522001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248157549	mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/180 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/02/180 3 1837980000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	, ,	·-

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/02/180 1.... 버전

주문 번호 <u>1821100000</u>

GTIN (EAN) 4032248319749

수량 250 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

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/02/180G 1... 버전

주문 번호 <u>1775922001</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248158911 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

유형 SL-SMT 5.08HC/02/180G 3... 버전

주문 번호 <u>1838210000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248348275 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 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/02/180G 1... 버전

주문 번호 <u>1820170000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248315680 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

수량 250 ST

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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/02/270GH	버전
주문 번호	<u>1876340000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248466818	mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/270GH	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/02/270GH 1877370000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	1877370000	

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/02/270GH	버전	
주문 번호	<u>1877560000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248468188	mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape	
수량	335 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/02/270GH	버전	
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/02/270GH 1877810000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
	, , ,		

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	버전	
주문 번호	<u>1877100000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248467570	mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	버전	
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/02/270GL 1877470000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
	, ,	. –	

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

	-11 - 1 - 1	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	버전
주문 번호	<u>1877740000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248467891	mm, 극 수: 2, 270°, 솔더 핀 길이(I): 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5	버전
주문 번호	<u>1774762001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248155699	mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2 1779950000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	, ,	·-

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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

크근 ㅜ근		
유형	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5	버전
주문 번호	<u>1821160000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248319800	mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 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/02/90G 1	버전
주문 번호	<u>1775002001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156023	mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3	버전
주문 번호	<u>1780180000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165506	mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/02/90G 1.... 버전

주문 번호 <u>1821140000</u> GTIN (EAN) 4032248319787

수량 350 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

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 5.08/02/180 SN BK BX	버전
주문 번호	1335560000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138740	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	180 ST	
유형	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	버전
유형 주문 번호	SLF 5.08/02/180 SN OR BX 1335330000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
		·-

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/02/180B SN BK	버전
주문 번호	1335770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140590	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	150 ST	
유형	SLF 5.08/02/180B SN OR	버전
유형 주문 번호	SLF 5.08/02/180B SN OR 1335440000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
		· -

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 5.08/02/180DF SN OR	버전
주문 번호	1353580000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156430	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	54 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

<u> </u>				
유형	SLT 5.08/02/180DF SN OR	버전		
주문 번호	<u>1353350000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, TOP 결선,		
GTIN (EAN)	4050118156645	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스		
수량	54 ST			

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 5.08/02/180B SN OR ... 버전

주문 번호 1611710000

4008190192594

수량 100 ST

GTIN (EAN)

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, TOP 결선,

클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스

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 5.08/02/180 SN OR BX 버전

1627090000

주문 번호 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 클램프

GTIN (EAN) 4008190199609 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스 180 ST 수량

SLS 5.08/180B



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

일반 주문 데이터

SLS 5.08/02/180B SN OR ... 유형

주문 번호 1627240000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 2, 180°, 클램프

GTIN (EAN) 4008190199753 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스

수량 150 ST

작성 날짜 13.11.2025 02:59:24 MEZ