

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1









그림과 유사

3.50 mm 피치에서 컨덕터를 결선하기 위한 클램프 스크류 시스템이 있는 암형 커넥터 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극수: 3, 270°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm², 박스
주문 번호	<u>1639480000</u>
유형	BL 3.50/03/270 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190277031
수량	174 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
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(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	22.45 mm	깊이 (인치)	0.8839 inch
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	10.5 mm	 폭 (인치)	0.4134 inch
순중량	3.13 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0,251 kg CO2 eq.	

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 3.50			
결선 유형	필드 결선			
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선			
피치(mm)(P)	3.50 mm			
피치(인치)(P)	0.138 "			
도체 아웃렛 방향	270°			
극 수	3			
L1(mm)	7.00 mm			
L1(인치)	0.276 "			
행 수	1			
핀 시리즈 수량	1			
정격 단면적	1.5 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, 완전하게 마운트된 경우			
볼륨 저항	≤5 mΩ			
코딩 가능	예			
탈피 길이	6 mm			
클램프 스크류	M 2			
스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5			
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264			
플러그 주기	25			
플러깅 힘/폴, 최대	7 N			
당기는 힘 / 폴, 최대	5 N	<u>.</u>	<u> </u>	
조임 토크	토크 유형	와이어 결선		
	사용 정보	조임 토크	최소	0.2 Nm
			최대	0.25 Nm

자재 데이터

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

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ

Weidmüller **¾**

BL 3.50/03/270 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	1 ≥ 200	Moisture Level (MSL	-)		
UL 94 가연성 등급	V-0	 접점 재질		구리 합금	
접점 표면	주석 도금	 플러그 접점의 레이C		48 µm Sn h	ot-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	-30 °C	 온도 범위, 설치, 최다		100 °C	
클램프 범위, 최소	0.08 mm ²				
클램프 범위, 최대	1.5 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	1.5 mm ²				
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²				
연선, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²				
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228	3 pt 0.2 mm ²				
4, 최소					
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 4, 최대	3 pt 1.5 mm ²				
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 p 최소	t 1, 0.2 mm ²				
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm²				
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm				
클램프형 도체	도체 결선 단면적		유형	미세 와이이	Н
			공칭	0.5 mm ²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,5/12 C	<u>)R</u>
			탈피 길이	공칭	6 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,5/6	
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이이	Н
			공칭	0.75 mm ²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,75/12	W
			탈피 길이	공칭	6 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,75/6	
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이이	Н
			공칭	1 mm ²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H1,0/12 G	<u>iE</u>
			탈피 길이	공칭	6 mm
			권장 와이어 종단 페룰	<u>H1,0/6</u>	
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이이	Н
			공칭	0.25 mm ²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페룰		
			탈피 길이	공칭	5 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,25/5	
	도체 결선 단면적		유형	미세 와이이	Η
			공칭	0.34 mm ²	
	와이어 종단 페룰		탈피 길이	공칭	8 mm
			권장 와이어 종단 페룰	H0,34/10	TK
참조 텍스트			l다, 페룰 길이는 제품	-1 -1 -1 -101	II eel 🗆 l



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	12 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	10 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	10 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	8 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	160 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	160 V
III/2		III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	2.5 kV
오염 등급 II/2		오염 등급 III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	2.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 100 A
오염 등급 III/3			

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	154685-1318353
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	10 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	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)	8 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	8 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	349.00 mm
VPE 폭	136.00 mm	VPE 높이	30.00 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, 유형 식별, 승인 마킹 SEV, 승인 마킹 CSA
	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 IEC 60512 파트 7 섹션 5 / 05.94
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	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 / 12.99
	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 1.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm² 단면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		건덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면
	평가	
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 28/1
	신탁다 ㅠ엉	단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 2 × AWG 24/1 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/7 단면
	평가	통과
풀아웃 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	요구 사항	≥5 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
		건덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 2 × AWG 24/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 2 × AWG 24/19, 단면 와이어 종단 페룰 포함
	평가	통과
	요구 사항	≥40 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/7 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
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

- 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
- 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

EC002638	ETIM 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
27-46-02-02		
	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0





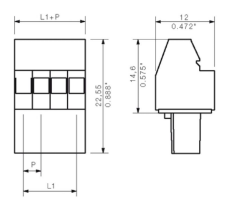
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

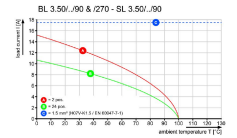
www.weidmueller.com

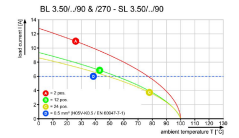


Dimensional drawing



Graph Graph







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 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다. 이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	BL SL 3.5 KO OR	버전
주문 번호	1693430000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190867447	
수량	100 ST	
유형	BL SL 3.5 KO SW	버전
유형 주문 번호	BL SL 3.5 KO SW 1610100000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
주문 번호	1610100000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SLD 3.50/90F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50/06/90F 3.2SN O... 버전

주문 번호 1633820000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190258276 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

50 ST 수량

SL 3.50/135F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/135F 3.2SN O...

주문 번호 1643340000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190282103 수: 3, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 102 ST

SL-SMT 3.5/180G Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/180G 1.5...

주문 번호 1752992001 4032248130917

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

GTIN (EAN)

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 3.5/180F Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

수량

유형 SL-SMT 3.50/03/180F 1.5... 버전

주문 번호 <u>1760972001</u> GTIN (EAN) 4032248131549

102 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm 그 수: 3 180° 속더 피 길이(I): 1.5 mm 조선 도그 건정 바스

mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.50/90F Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90F 1.5S... 버전

주문 번호 <u>1762014001</u> GTIN (EAN) 4032248136193

수량 385 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50

mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

SL 3.50/90F



- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

수량

유형 SL 3.50/03/90F 3.2SN OR... 버

3E 3.30/03/301 3.23N OIL...

주문 번호 <u>1607050000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190055257 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

____ 작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ

100 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 3.50/180F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/180F 3.2SN O... 버전

주문 번호 <u>1607510000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 GTIN (EAN) 4008190163907 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

SL 3.50/90F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/90F 4.5 SN B... 버?

주문 번호 <u>1615540000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190056667 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

SL 3.50/180F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/180F 4.5 SN ... 버전

1616150000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190068240 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

주문 번호

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL 3.50/90F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/90F 4.5 SN O... 버전

주문 번호 1618070000

GTIN (EAN) 4008190116194 수량

100 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL-SMT 3.5/180F Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

주문 번호

유형 SL-SMT 3.50/03/180F 3.2...

1842780000

GTIN (EAN) 4032248354146

수량 102 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/180G Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/180G 3.2... 주무 번호

1842330000

4032248353675

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

100 ST 수량

GTIN (EAN)

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/90F Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90F 3.2S... 버전

주문 번호 1842090000 GTIN (EAN) 4032248353446

수량 102 ST

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/90LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

수량

유형 SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5...

주문 번호 1804950000 GTIN (EAN) 4032248268856

102 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,

3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/180LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/180LF 3.... 버전

주문 번호 1842550000 GTIN (EAN) 4032248353910

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,

박스 수량 102 ST

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/90LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90LF 3.2...

주문 번호 1841870000 GTIN (EAN) 4032248353224

수량 102 ST 버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,

3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/180LF Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

수량

유형 SL-SMT 3.50/03/180LF 1....

주문 번호 1805230000 GTIN (EAN)

4032248269105

265 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

SL-SMT 3.5/180LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/180LF 1.... 버전

주문 번호 1804710000 GTIN (EAN) 4032248268528 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

수량 102 ST

박스

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/90LF Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90LF 1.5...

주문 번호 1805320000 GTIN (EAN) 4032248269570

수량 385 ST 버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

SLD 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

일반 주문 데이터

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SLD 3.50/06/90 3.2SN OR...

1633360000

4008190257811

50 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SLD 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50/06/90G 3.2SN O...

주문 번호 1633590000 GTIN (EAN)

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190258047 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

유형 SLD 3.50/06/90G 4.5SN B... 버전

주문 번호 <u>1634280000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190258733 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 50 ST

GTIN (EAN)

SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

주문 번호

유형 SL 3.50/03/90G 3.2SN BK... 버전

1683230000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190475338 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

SLD 3.50V/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펴쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50V/06/90G 4.5SN ... 버전

주문 번호 <u>1699270000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190889104 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 50 ST

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

주문 번호

수량

유형 SL 3.50/03/90 3.2SN BK ...

1723410000

4008190365752

GTIN (EAN) 100 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/90G Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90G 1.5S...

주문 번호 1761552001

GTIN (EAN) 4032248132041

수량 100 ST

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.50/90 Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90 1.5SN...

주무 번호 1761784001

4032248136094

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

385 ST 수량

GTIN (EAN)

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/90 3.2SN OR ... 버전

주문 번호 1597220000 GTIN (EAN)

4008190121792

수량 100 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL 3.50/180G



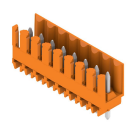
3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형	SL 3.50/03/180G 3.2SN O	버전
주문 번호	1604480000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190049621	수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 3.50/03/180G 4.5SN O	버전
유형 주문 번호	SL 3.50/03/180G 4.5SN O 1604630000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
	, ,	· -

SL 3.50/180



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/180 3.2SN OR... 버전

1604780000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190014322 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

주문 번호

SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/90G 3.2SN OR... 버전

주문 번호 <u>1605080000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴 쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190088538 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

SL 3.50/180G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/180G 3.2SN D... 버건

16073600000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190064501 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색, 박스

수량 100 ST

주문 번호



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/03/90 4.5SN BK ... 버전

주문 번호 1615300000

4008190052126

GTIN (EAN) 100 ST 수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

SL 3.50/03/90G 4.5SN BK...

1615420000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 GTIN (EAN) 4008190054458

수량 100 ST

주문 번호

SL 3.50/180G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

SL 3.50/03/180G 4.5SN B... 유형

주문 번호 1616020000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190065324 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

100 ST 수량

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/90G Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

수량

유형 SL-SMT 3.50/03/90G 3.2S... 버전

주문 번호 1841640000 GTIN (EAN) 4032248352791

100 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 3.5/180G Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/180G 1.5...

주문 번호 1752994002 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 GTIN (EAN) 4032248193103 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

버전

수량 265 ST

SL-SMT 3.5/90G Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/90G 1.5S... 버전

주문 번호 1761554002 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 GTIN (EAN) 4032248193332

수량 385 ST mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

작성 날짜 17.11.2025 04:07:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-THR 3.5/135F



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/03/135F 3.2...

주문 번호 1003520000 GTIN (EAN) 4032248700158

102 ST 수량

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 3, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스