

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1

좁은 공간에서의 효율적 결선 - 플러그인 결선 레벨로 스프링 결선(PUSH IN)이 채용된 암형 헤더, 3.50 mm 피치의 수형 헤더와 함께 사용.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm², 박스
주문 번호	<u>2538110000</u>
유형	BLF 3.50/12/180LH SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118549836
수량	36 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
패키징	박스





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

~	าไ
$\overline{\sim}$	Υľ

eol **도로**

ROHS	<u> </u>
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
이즛 버호(cHRus)	F60693

치수 및 중량

깊이	30.05 mm	깊이 (인치)	1.1831 inch
높이	15.08 mm	높이 (인치)	0.5937 inch
너비	48.9 mm	 폭 (인치)	1.9252 inch
 순중량	9.95 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 3.50	
결선 유형	필드 결선	
와이어 결선 방식	액추에이터 탑재 PUSH IN	
피치(mm)(P)	3.50 mm	
피치(인치)(P)	0.138 "	
도체 아웃렛 방향	180°	
극 수	12	
L1(mm)	38.50 mm	
L1(인치)	1.516 "	
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	8 mm	
탈피 길이 허용치	최소	0 mm
	최대	1 mm
스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5	
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264-A	
플러그 주기	25	
플러깅 힘/폴 <i>,</i> 최대	6 N	
당기는 힘 <i>/</i> 폴, 최대	6 N	

자재 데이터

절연재	PA GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	II
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 400, ≤ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C	
보관 온도, 최대	70 °C	~ 작동 온도, 최소	-50 °C	
작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-30 °C	
온도 범위, 설치, 최대	100 °C			

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.14 mm ²
클램프 범위, 최대	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16
단선, 최소 H05(07) V-U	0.14 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	0.14 mm ²
연선, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt	0.28 mm ²
4. 최소	

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1 mm² 4, 최대

와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.25 mm²

최소

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1 mm² EN 60999 a x b 규격, ø

클램프형 도체

유형	미세 와이어	
공칭	0.25 mm ²	
탈피 길이	공칭	10 mm
권장 와이어 종단 페룰	H0,25/12 I	HBL
유형	미세 와이어	
공칭	0.34 mm ²	_
탈피 길이	공칭	10 mm
권장 와이어 종단 페룰	H0,34/12	ΓK
유형	미세 와이어	
공칭	0.5 mm ²	
탈피 길이	공칭	10 mm
권장 와이어 종단 페룰	H0,5/14 O	3
유형	미세 와이어	
공칭	0.75 mm ²	
탈피 길이	공칭	10 mm
권장 와이어 종단 페룰	H0,75/14T	HBL
유형	미세 와이어	
공칭	1 mm ²	
탈피 길이	공칭	10 mm
권장 와이어 종단 페룰	H1,0/14 GI	
	공칭 탈피 길이 권장 와이어 종단 페룰 유형 공칭 탈피 길이 권장 와이어 종단 페룰	공칭 0.25 mm² 탈피길이 공칭 권장 와이어 종단 페룰 H0,25/12 h 유형 미세 와이어 공칭 0.34 mm² 탈피길이 공칭 권장 와이어 종단 페룰 H0,34/12 1 유형 미세 와이어 공칭 0.5 mm² 탈피길이 공칭 전장 와이어 종단 페룰 H0,5/14 이어 유형 미세 와이어 공칭 0.75 mm² 탈피길이 공칭 권장 와이어 종단 페룰 H0,5/14 대 유형 미세 와이어 공칭 0.75 mm² 탈피길이 공칭 권장 와이어 종단 페룰 H0,75/14T 유형 미세 와이어 공칭 미세 와이어

참조 텍스트 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	17.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	14.7 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	17.1 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	13.1 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	1 x 1s, 120 A
오염 등급 III/3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CSA	MI I	다르	저겨	HIO	IH.

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)	10 A	
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 16	
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 26			

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 C / UL 1059)	50 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	10 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16	승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

패키징

패키징	박스	VPE 길이	350.00 mm
VPE 폭	141.00 mm	VPE 높이	41.00 mm

유형 테스트

시각 및 치수 테스트	표준	IEC 60512-1-1:2002-02	
	테스트	치수 검수	
	평가	통과	
	표준	IEC 60512-1-2:2002-02	
	테스트	중량 점검	
	평가	통과	
	표준	IEC 61984:2001-10 섹션 6.2	
	테스트	육안 검사	
	평가	통과	
테스트: 표시 내구성	표준	IEC 60068-2-70:1995-12 테스트 Xb	
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA	
	평가	사용 가능	
	테스트	내구성	
	평가	통과	
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	IEC 60512-13-5:2006-02	
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함, 180 회전, 코딩 요소 불포함	
	평가	통과	
	테스트	내구성	
	평가	통과	
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.1, IEC 60947-1:2011-03 섹션 8.2.4.5.1	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.14 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.14 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm² 단면	
		 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.4 bzw. 섹션 8.10
테스트	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
	요구 사항 0.3 kg	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면
	평가	통과
풀아웃 테스트	표준	IEC 60999-1:1999-11 섹션 9.5
	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	≥40 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K1.5 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

• P on drawing = pitch

27-46-02-02

27-46-02-02

- 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 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

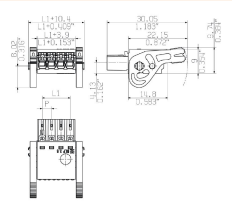
www.weidmueller.com

도면

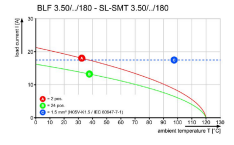
제품 이미지



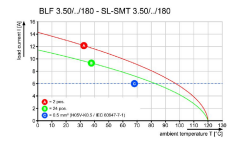
Dimensional drawing



감소 곡선



감소 곡선



제품 장점



Solid PUSH IN contactSafe and durable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 3.50/12/135F 3.2SN O... 버전

주문 번호 1643430000 GTIN (EAN)

4008190282196

36 ST

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

수: 12, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL 3.50/180F

수량



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 3.50/12/180F 3.2SN O...

1607600000

버전

주문 번호 GTIN (EAN) 4008190164935 50 ST

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

수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량

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 3.50/12/90F 3.2SN OR...

1607140000

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

GTIN (EAN) 4008190092375

50 ST 수량

주문 번호

수: 12, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 MEZ



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 3.50/24/90F 3.2SN O... 버전

주문 번호 1633910000 GTIN (EAN)

4008190258368

수량 10 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 24, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SLD 3.50V/180F



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

GTIN (EAN)

수량

유형 SLD 3.50 V/24/180F 3.2 ...

주문 번호 1641290000

4008190279691

10 ST

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

수: 24, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SLD 3.50V/90F



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 3.50 V/24/90F 3.2 S... 버전

주문 번호 1642420000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 GTIN (EAN)

수량 10 ST

4008190280949 수: 24, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 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

R형 SL-SMT 3.50/12/180F 3.2... 버전

주문 번호 <u>1842870000</u> GTIN (EAN) 4032248354337

36 ST

SL-SMT 3.5/180LF Box

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

- 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 3.50/12/180LF 1	버전
주문 번호	1804800000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248268580	3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	36 ST	박스
유형	SL-SMT 3.50/12/180LF 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 3.50/12/180LF 3 1842640000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
		. –

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

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/12/180LF 1.... 버전

주문 번호 1045040000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,

GTIN (EAN) 4032248777662 3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

230 ST

SL-SMT 3.5/180RF



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 3.50/12/180RF 1	버전
주문 번호	1291410000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118085334	3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스
유형	SL-SMT 3.50/12/180RF 1	버전
주문 번호	2591920000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118600049	3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	230 ST	Таре
유형	SL-SMT 3.50/12/180RF 1	버전
주문 번호	<u>2591950000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118600056	3.50 mm, 극 수: 12, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	230 ST	Таре

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 펴쇄(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 3.50/12/90F 3.2S	버전
주문 번호	1842180000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50
GTIN (EAN)	4032248353538	mm, 극 수: 12, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	36 ST	

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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 3.50/12/90LF 1.5	버전	
주문 번호	<u>1805040000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4032248268948	3.50 mm, 극 수: 12, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,	
수량	36 ST	박스	
유형	SL-SMT 3.50/12/90LF 3.2	버전	
주문 번호	<u>1804340000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,	
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1804340000</u> 4032248288533	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 12, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,	

SL-SMT 3.5/90RF



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 3.50/12/90RF 1.5	버전
주문 번호	1000670000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 클립온 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248822379	3.50 mm, 극 수: 12, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	50 ST	박스

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

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

SL-SMT 3.50/12/135F 3.2... 버?

주문 번호 <u>1003620000</u>

GTIN (EAN) 4032248700240

수량 36 ST

0/12/135F 3.2... 버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 12, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

작성 날짜 15.11.2025 01:57:41 MEZ