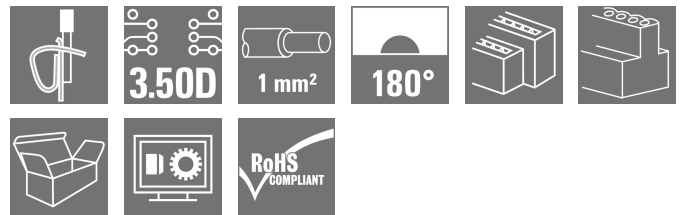
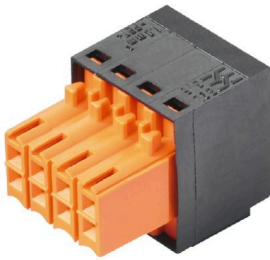


B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



통합 점프바가 있고 최대 케이블 단면의 최대 전류 용량에서 전위의 중단 없는 릴레이를 위한 투명 인쇄를 제공하는 암형 커넥터. 점프바는 서로의 상단에 직접 배치된 여러 열의 폴 사이에 수직으로 배치됩니다. 직선 아웃렛 및 3.5 mm 피치의 텐션 스프링 클램프 시스템이 있는 컨덕터 결선. 플랜지 및 탈착 레버가 제공됩니다. 판지 상자로 포장됨.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극 수: 8, 180°, 텐션 클램프 결선, 클램프 범위, 최대: 1 mm², 박스
주문 번호	1944600000
유형	B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619535
수량	132 items
제품 데이터	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
패키징	박스

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	20.6 mm	깊이 (인치)	0.811 inch
높이	15.7 mm	높이 (인치)	0.6181 inch
너비	14 mm	폭 (인치)	0.5512 inch
순중량	3.88 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 B2L/S2L 3.50 - 2층	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	텐션 클램프 결선	피치(mm)(P)	3.50 mm
피치(인치)(P)	0.138 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	8	L1(mm)	10.50 mm
L1(인치)	0.413 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	2	정격 단면적	1 mm²
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	코딩 가능	예
탈피 길이	7 mm	스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264	플러그 주기	25
플러깅 힘/폴, 최대	5 N	당기는 힘 / 폴, 최대	4 N

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	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, 최대	100 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.08 mm²
클램프 범위, 최대	1 mm²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 18

B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²		
단선, 최대 H05(07) V-U	1 mm ²		
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²		
연선, 최대 H05(07) V-K	1 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.14 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	0.34 mm ²		
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.14 mm ²		
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	0.34 mm ²		
클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.14 mm ²
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	HO.14/12 GR SV
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	0.25 mm ²
	와이어 종단 페럴	탈피 길이	공칭 10 mm
		권장 와이어 종단 페럴	HO.25/12 HBL
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페럴 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	10.6 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	8.2 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	9.1 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	7 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	200 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	160 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	80 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	2.5 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	1.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 77 A

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1488444
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	7 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 18
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)	150 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	50 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	7 A	정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	7 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 18
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	349.00 mm
VPE 폭	140.00 mm	VPE 높이	31.00 mm

기술 데이터

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, 정격 단면적, 재질 유형
	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 60512-7 섹션 5 / 05.94
	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함
	평가	통과
	테스트	육안 검사
	평가	통과
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.02
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.0 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.0 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 18/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 18/19 단면
	평가	통과
	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
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 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	0.4 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.0 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.0 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 18/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 18/19 단면
	평가	통과
풀아웃 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	≥5 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면

	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 28/19
요구 사항	≥20 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-U0.5
	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-K0.5
요구 사항	≥35 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-U1
	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-K1
	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 18/1
	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 18/19
요구 사항	≥30 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 18/1
	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 18/19

중요 참고 사항

IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.
참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • 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. • Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended. • 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		

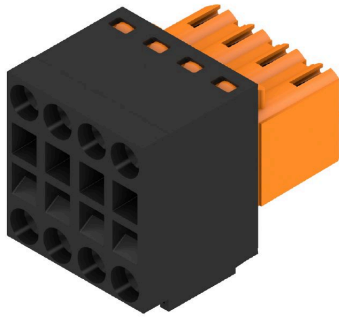
B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

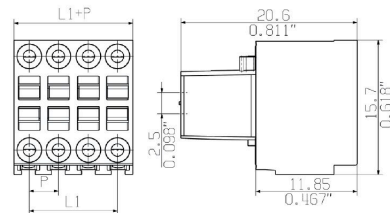
www.weidmueller.com

도면

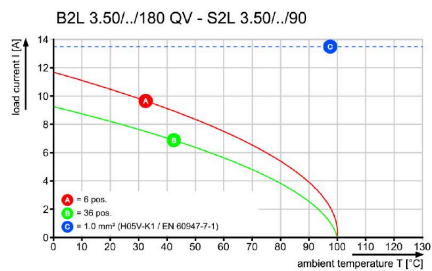
제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



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: 납땜 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.
회로 보드에서 올바르게 연결된 조립과 결선 요소의 올바르게 연결된 플러그가 더 이상 일어나지 않습니다.
이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에게 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	버전
주문 번호	1849740000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4032248378203	
수량	100 ST	
유형	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	버전
주문 번호	1849730000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4032248378197	
수량	100 ST	

후드



효과적인 보호, 최적화된 인체공학 및 밀폐형 디자인:
결선된 도체에서 변형 방지 및 시각적/접점 보호와 개폐 보조로부터: 선택적 개량형 후드로 기계적, 시각적 및 촉각적 기능을 수행합니다.
두 개의 반쪽 셸이 단단히 결합되어 연결 플러그를 완전히 감싸며 다음과 같은 기능을 제공합니다:
• 케이블 타이 또는 통합 케이블 클립이 변형력 완화를 제공합니다.
• dekafix 라벨 또는 접착식 스트립으로 표시됨
• 폴 손실이 없거나 피치 범위 없이 병렬 장착
• 호환성: 플랜지 또는 장착 브래킷 유무와 관계 없이 플러그에 적합
• 유연성: 사이즈에 따라 다양하게 제공되는 방향의 1-3 케이블 아웃렛
Weidmüller 후드는 향상된 안정성, 더욱 효과적인 식별, 완벽한 호환성과 융통성을 제공합니다.
결과: 어떠한 응용 분야에서도 신뢰성 및 사용자 친화성 극대화.

일반 주문 데이터

유형	B2L 3.50 AH08 BK BX	버전
주문 번호	1781570000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 커버 후드, 검정, 극 수: 8
GTIN (EAN)	4032248172627	
수량	10 ST	

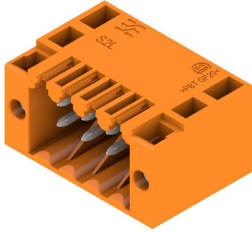
B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L 3.50/90F

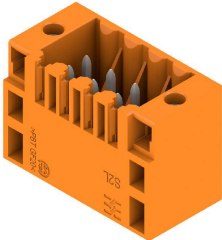


경사진 2층 핀 헤더는 펌프 측면 또는 플랜지 포함 형태로 제공됩니다(요청 시 개방 측면 핀 헤더). 3.5 mm 핀이 있는 핀 헤더는 웨이브 솔더링을 위해 설계되어 있으며 상자로 포장됩니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/08/90F 3.5SN O...	버전
주문 번호	1728480000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248036370	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	84 ST	
유형	S2L 3.50/08/90F 3.5SN B...	버전
주문 번호	1728640000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248040100	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	84 ST	

S2L 3.50/180F



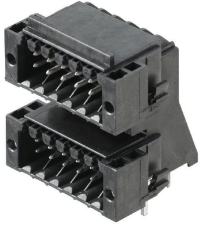
퍼 쇠형 또는 플랜지 버전으로 제공되는 직선, 이중 핀 헤더 (요청 시 개방형 핀 헤더 제공) 웨이브 용접을 위해 설계된 3.5 mm 핀 길이의 수형 헤더가 상자에 포함되어 있습니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 수형 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/08/180F 3.5SN ...	버전
주문 번호	1729440000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248036905	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	84 ST	
유형	S2L 3.50/08/180F 3.5SN ...	버전
주문 번호	1729600000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248041008	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	84 ST	

대응물

S2LD-THR 3.50/90LF



부품 밀도의 새로운 기준: 가상 0.875mm 피치 - 1mm 기준
2 입출력 연결
표준 IP20 센서 인터페이스용 3.5mm 피치 4열 이열 수 커넥터
더블 팩으로 선보이는 S2L - 표준을 뛰어넘은 제품:
• 각 3.5mm 너비, 1mm² 와이어 사이즈를 위한 4개의 I/O 접점
• 강제 맞춤의 박스 형상으로 최대 안정성이 보장됨
• 솔더 플랜지로 스크류를 사용할 필요가 없음
적음은 또 다른 많음을 의미합니다 - 응용을 위한 기본 이점:
• 회로 보드에서 75% 공간 절약
• 솔더 플랜지는 공정 비용을 절감함
• 솔더링 지점에서 기계적 부하 감소
• 전면 패널에 디스플레이를 위한 추가 공간, 예를 들어 완성도 향상에 기여하는 "작은" 요소: 동일한 설치 공간에서 추가 기능 또는 동일한 기능 범위로 더욱 컴팩트한 장치.

일반 주문 데이터

유형	S2LD-THR 3.50/08/90LF 3...	버전
주문 번호	1028370000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248756889	3.50 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	50 ST	

S2L-SMT 3.50/180LF Box



모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/180LF 3...	버전
주문 번호	1795210000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248232727	3.50 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	84 ST	박스

S2L-SMT 3.50/90LF Box



내열성, 직선, 모든 일반 솔더링 방법을 위한 2층 수형 커넥터. 자동 조립에 최적화됨. 박스 또는 테이프로 포장됨. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 이 수형 커넥터는 라벨링 및 코딩될 수 있음.

B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/90LF 3...	버전
주문 번호	1794870000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248232321	3.50 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	84 ST	

S2L-SMT 3.50/90LF Tape

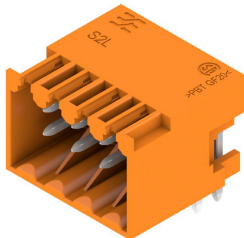


내열성, 직선, 모든 일반 솔더링 방법을 위한 2층 수형 커넥터. 자동 조립에 최적화됨. 박스 또는 테이프로 포장됨. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 이 수형 커넥터는 라벨링 및 코딩될 수 있음.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/90LF 3...	버전
주문 번호	1807570000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248278862	3.50 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	235 ST	

S2L 3.50/90G



경사진 2층 핀 헤더는 펌프 측면 또는 플랜지 포함 형태로 제공됩니다(요청 시 개방 측면 핀 헤더). 3.5 mm 핀이 있는 핀 헤더는 웨이브 솔더링을 위해 설계되어 있으며 상자로 포장됩니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/08/90G 3.5SN O...	버전
주문 번호	1727840000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248036820	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	120 ST	
유형	S2L 3.50/08/90G 3.5SN B...	버전
주문 번호	1728000000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248039494	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	120 ST	

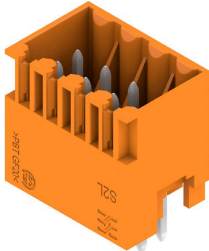
B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L 3.50/180G



퍼식형 또는 플랜지 버전으로 제공되는 직선, 이중 핀 헤더 (요청 시 개방형 핀 헤더 제공) 웨이브 용접을 위해 설계된 3.5 mm 핀 길이의 수형 헤더가 상자에 포함되어 있습니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 수형 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/08/180G 3.5SN ...	버전
주문 번호	1728800000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 축, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248036875	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	120 ST	
유형	S2L 3.50/08/180G 3.5SN ...	버전
주문 번호	1728960000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 축, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248040391	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	120 ST	

S2L-SMT 3.50/90G Tape

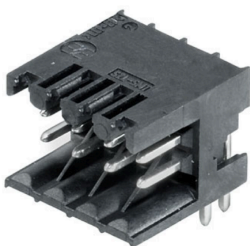


내열성, 직선, 모든 일반 솔더링 방법을 위한 2층 수형 커넥터. 자동 조립에 최적화됨. 박스 또는 테이프로 포장됨. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 이 수형 커넥터는 라벨링 및 코딩될 수 있음.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/90G 3.2...	버전
주문 번호	1807480000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 축, THT/THR 용접 결선, 3.50
GTIN (EAN)	4032248278770	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	235 ST	

S2L-SMT 3.50/90 BOX



내열성, 직선, 모든 일반 솔더링 방법을 위한 2층 핀 헤더. 자동 조립에 최적화되어 있음. 박스 또는 테이프로 포장됨. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 이 핀 헤더는 라벨링 및 코딩될 수 있음. (요청 시 테이프 방식 포장)

B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/90 3.2S...	버전
주문 번호	1794380000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 3.50
GTIN (EAN)	4032248231560	mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	132 ST	

S2L-SMT 3.50/180 Box



모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/180 3.5...	버전
주문 번호	1794700000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 3.50
GTIN (EAN)	4032248231881	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	132 ST	

S2L-SMT 3.50/180G Box



모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/180G 3....	버전
주문 번호	1794540000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50
GTIN (EAN)	4032248231720	mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	120 ST	

B2L 3.50/08/180QV4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L-SMT 3.50/90G Box



내열성, 직선, 모든 일반 솔더링 방법을 위한 2층 수형 커넥터. 자동 조립에 최적화됨. 박스 또는 테이프로 포장됨. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 이 수형 커넥터는 라벨링 및 코딩될 수 있음.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/90G 3.2...	버전
주문 번호	1794220000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248231263	
수량	120 ST	

S2L-SMT 3.50/180G Tape



모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/08/180G 3....	버전
주문 번호	1807790000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펌프 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248279494	
수량	175 ST	