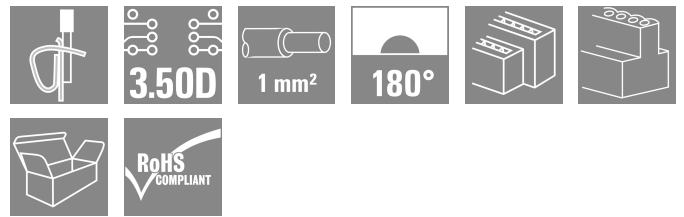
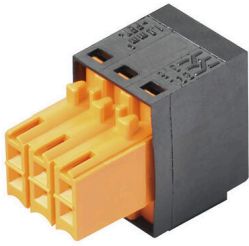


B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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: 6, 180°, 텐션 클램프 결선, 클램프 범위, 최대: 1 mm², 박스
주문 번호	1944590000
유형	B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619528
수량	174 items
제품 데이터	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
패키징	박스

B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

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	10.5 mm	폭 (인치)	0.4134 inch
순중량	2.97 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	6	L1(mm)	7.00 mm
L1(인치)	0.276 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	2	정격 단면적	1 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	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 mm ²
클램프 범위, 최대	1 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 18

B2L 3.50/06/180QV3 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	141.00 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	
	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
			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	
플아웃 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	

B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

	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		

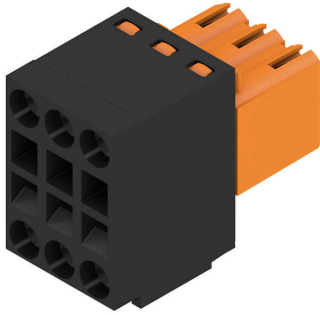
B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

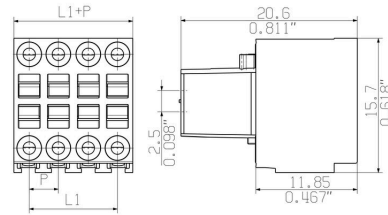
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



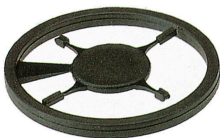
B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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: 납땜 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 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 변위 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 AH06 BK BX	버전	
주문 번호	1781560000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 커버 후드, 검정, 극 수: 6	
GTIN (EAN)	4032248172610		
수량	10 ST		

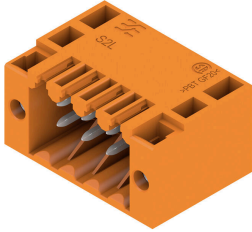
B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L 3.50/90F

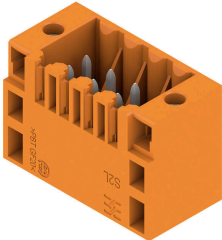


경사진 2층 핀 헤더는 펌프 측면 또는 플랜지 포함 형태로 제공됩니다(요청 시 개방 측면 핀 헤더). 3.5 mm 핀이 있는 핀 헤더는 웨이브 솔더링을 위해 설계되어 있으며 상자로 포장됩니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/06/90F 3.5SN O...	버전
주문 번호	1728470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248039968	
수량	102 ST	
유형	S2L 3.50/06/90F 3.5SN B...	버전
주문 번호	1728630000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248040094	
수량	102 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 3.50/06/180F 3.5SN ...	버전
주문 번호	1729430000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248040865	
수량	102 ST	
유형	S2L 3.50/06/180F 3.5SN ...	버전
주문 번호	1729590000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248040995	
수량	102 ST	

B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L-SMT 3.50/180LF 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 3.50/06/180LF 3...	버전
주문 번호	1807870000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248279579	3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	175 ST	Tape

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 3.50/06/90LF 3....	버전
주문 번호	1807560000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248278855	3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	235 ST	

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.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/06/90LF 3....	버전
주문 번호	1794860000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248232314	3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	102 ST	

B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

S2L-SMT 3.50/180LF Box

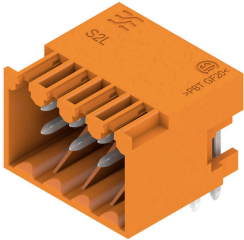


모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/06/180LF 3...	버전
주문 번호	1795200000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248232710	3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	102 ST	박스

S2L 3.50/90G

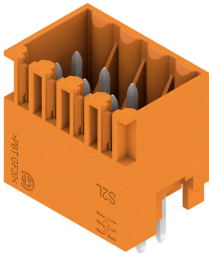


경사진 2층 핀 헤더는 펴쇄 측면 또는 플랜지 포함 형태로 제공됩니다(요청 시 개방 측면 핀 헤더). 3.5 mm 핀이 있는 핀 헤더는 웨이브 솔더링을 위해 설계되어 있으며 상자로 포장됩니다. 이 제품은 PCB에 스크류로 고정할 수 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/06/90G 3.5SN O...	버전
주문 번호	1727830000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248045242	수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	156 ST	
유형	S2L 3.50/06/90G 3.5SN B...	버전
주문 번호	1727990000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248039487	수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	156 ST	

S2L 3.50/180G



펴쇄형 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.

B2L 3.50/06/180QV3 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	S2L 3.50/06/180G 3.5SN ...	버전
주문 번호	1728790000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4032248040254	
수량	156 ST	
유형	S2L 3.50/06/180G 3.5SN ...	버전
주문 번호	1728950000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248040384	
수량	156 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 3.50/06/180G 3...	버전
주문 번호	1794530000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248231713	
수량	156 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 3.50/06/90G 3.2...	버전
주문 번호	1807470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248278763	
수량	235 ST	

B2L 3.50/06/180QV3 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 3.50/06/90G 3.2...	버전
주문 번호	1794210000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248231256	
수량	156 ST	

S2L-SMT 3.50/180G Tape

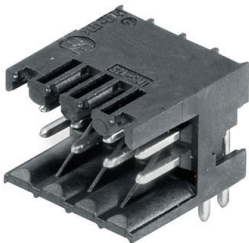


모든 공통 용접 방식을 위한 내고온성 이중 핀 헤더. 자동 조립에 최적화. 박스 또는 테이프 포장. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 길이 솔더 핀. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/06/180G 3...	버전
주문 번호	1807780000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 피쇄 축, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
GTIN (EAN)	4032248279487	
수량	175 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)

일반 주문 데이터

유형	S2L-SMT 3.50/06/90 3.2S...	버전
주문 번호	1794370000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 축, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4032248231553	
수량	174 ST	