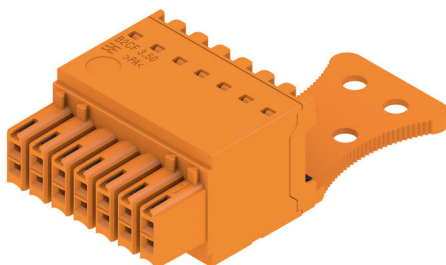


B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지**신규 컴팩트 설치 솔루션:**

신호 연결 분야의 확립된 표준이 선두를 달리고 있습니다. 최소의 공간에서 결선 밀도 극대화 - 더블 로우(double-row) B2CF는 현장에서 최대 1.5 mm²에 이르는 일반 센서 케이블을 결선할 때 자주 사용됩니다. 불충분한 공간과 향상된 기능성 사이의 격차를 해소시켜 줍니다.

그 결과, 1.75mm 피치의 표준 산업용 케이블용 배선수리 방법 솔루션이 탄생했으며, 이는 2.5mm 피치의 - 유사 솔루션보다 30% 더 작으면서도 3.5mm 피치에서 발견되는 견고성을 100% 구현합니다.

컴팩트하고 안전함:

신뢰할 수 있는 결선 방식: PUSH IN 방식으로 유지보수 불필요

안전한 메일 헤더: 손가락 접촉 안전

극한 조건에서도 신뢰할 수 있는 연결: 잠금 해제 버튼

미래 대비: 할로겐 프리 절연 재료

신뢰할 수 있는 라벨링: 대형 핀 마커

안전한 설치: 편리한

코딩 애플리케이션의 주요 장점:

효율성 - 회로 기판 상에서 가장 높은 부품 밀도.

산업용 사용으로 적합한 - 최소 크기에 최대 강도 구현.

공정 최적화된 - 자동 조립 및 리플로우 납땜; 신속한 연결.

도구 없이도 간편한 사용 - 안전한 부착 및 와이어 연결.

애플리케이션 지향적: 소형 크기에도 불구하고 쉬운 라벨링과 신뢰성 있는 코딩 가능.

소형화는 단순히 더 작은 공간에 더 많은 기능을 집적하는 것을 넘어섭니다:

크기가 1mm 줄어드는 것은 공간 요구량 감소와 더불어 고객의 설치 비용 절감을 의미합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극 수: 14, 180°, 작동 버튼으로 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm ² , 박스
주문 번호	2730900000
유형	B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118807752
수량	72 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
패키징	박스

B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	49.04 mm	깊이 (인치)	1.9307 inch
높이	15.2 mm	높이 (인치)	0.5984 inch
너비	24.5 mm	폭 (인치)	0.9646 inch
순중량	9.22 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.292 kg CO2eq.

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 B2C/S2C 3.50 - 2층	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	작동 버튼으로 PUSH IN		
피치(인치)(P)	0.138 "	피치(mm)(P)	3.50 mm
극 수	14	도체 아웃렛 방향	180°
L1(인치)	0.827 "	L1(mm)	21.00 mm
핀 시리즈 수량	2	행 수	1
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	정격 단면적	15 mm ²
보호 등급	IP20, 완전하게 마운트된 경우	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드
탈피 길이	10 mm	코딩 가능	예
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264	스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5
풀러깅 힘/풀, 최대	3.5 N	플러그 주기	25
		당기는 힘 / 풀, 최대	3.5 N

자재 데이터

절연재	PA 66 GF 30	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	II
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600	절연 저항	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
플러그 접점의 레이어 구조	2...5 µm Sn hot-dip tinned	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-40 °C
온도 범위, 설치, 최대	120 °C		

결선에 적합한 컨ектор

클램프 범위, 최소	0.14 mm ²
클램프 범위, 최대	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30
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

B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.14 mm²

4, 최소

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1 mm²

4, 최대

와이어 앤드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 0.14 mm²

최소

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm²

클램프형 도체

도체 결선 단면적	공칭	0.14 mm ²
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H0.14/12 GR SV
와이어 종단 페를	공칭	0.25 mm ²
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 10 mm
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.25/12 HBL SV
도체 결선 단면적	공칭	0.34 mm ²
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H0.34/12 TK SV
와이어 종단 페를	공칭	0.5 mm ²
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/16 OR SV
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 10 mm
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H0.5/10
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 12 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H0.75/16 W SV
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H0.75/10
와이어 종단 페를	공칭	1
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 12 mm
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.0/16 GE SV
도체 결선 단면적	탈피 길이	공칭 10 mm
와이어 종단 페를	권장 와이어 종단 페를	H1.0/10
도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페를	H1.5/10

참조 텍스트

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

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	13.4 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	10 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	12 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	9 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V II/2
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	160 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	160 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	2.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 80 A

CSA에 따른 정격 데이터

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)	9.5 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	9.5 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	9.5 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16

B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**UL 1059에 따른 정격 데이터**

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)	9.5 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	9.5 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	9.5 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16

패키징

패키징	박스	VPE 길이	338.00 mm
VPE 폭	130.00 mm	VPE 높이	54.00 mm

유형 테스트

테스트: 표시 내구성	표준	IEC 61984 섹션 6.2 및 7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95에서 패턴 가져옴
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계, 승인 마킹 UL, 승인 마킹 cULus
	평가	사용 가능
	테스트	내구성
	평가	통과
	표준	IEC 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06
테스트: 접속 오류(비호환성)	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함
	평가	통과
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	평가	통과
	테스트	육안 검사
	평가	통과
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	IEC 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 03.11
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.14 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.14 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면
	평가	통과
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	표준	IEC 60999-1 섹션 9.4 / 11.99
	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-U0.75 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.75 단면

B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

		평가	통과
풀아웃 테스트		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
표준		표준	IEC 60999-1 섹션 9.5 / 11.99
요구 사항		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		요구 사항	≥20 N
컨덕터 유형		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.75 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.75 단면	
		평가	통과
요구 사항		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.
- 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.
- 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.
- Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm
- 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		

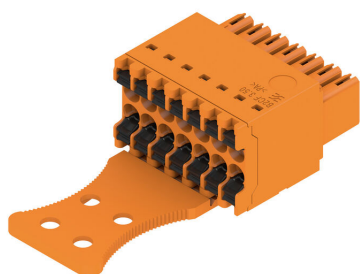
B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

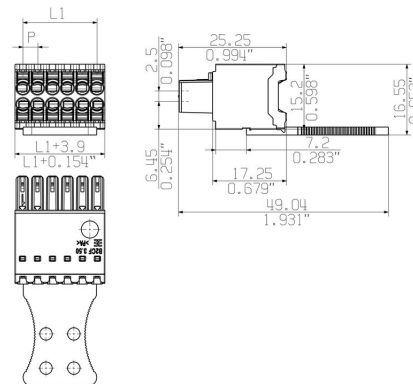
도면

www.weidmueller.com

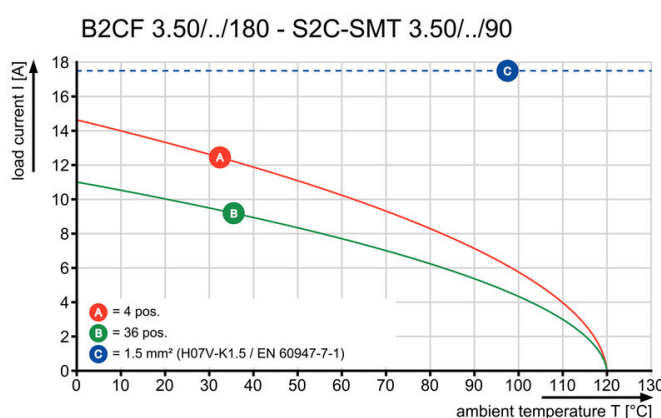
제품 이미지



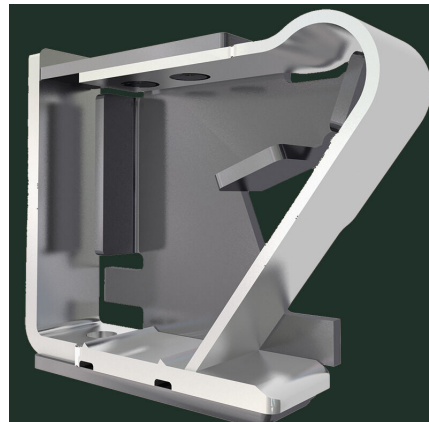
Dimensional drawing



Graph



제품 장점



Solid PUSH IN contactSafe and durable

B2CF 3.50/14/180ZE SN OR BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 장점

Large connection cross-section
Up to 1.5 mm² possible with ease

제품 장점

Fast PUSH IN connection
Tool-free and touch-safe

사용 예