

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1











일직선(180°) 아웃렛 방향으로 와이어를 결선하기 위해 클램프 스크류 결선형을 사용하는 암형 플러그 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. 플랜지 또는 탈착 래치로 체결 이 제품은 또한 통합 십자/일자 스크류를 갖추고 있으며, 와이어의 불충분한 삽입을 방지하고, 열린 클램프 상태로 제공됩니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극수: 23, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm², 박스
주문 번호	<u>1945040000</u>
유형	BLZP 5.08HC/23/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248620173
수량	12 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
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
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	29.6 mm	깊이 (인치)	1.1654 inch
높이	14.6 mm	높이 (인치)	0.5748 inch
너비	126.64 mm	 폭 (인치)	4.9858 inch
순중량	39.33 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	주수. 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08			
결선 유형	필드 결선			
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선			
피치(mm)(P)	5.08 mm			
피치(인치)(P)	0.200 "			
도체 아웃렛 방향	180°			
극 수	23			
L1(mm)	111.76 mm			
L1(인치)	4.400 "			
행 수	1			
핀 시리즈 수량	1			
정격 단면적	4 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			
볼륨 저항	≤5 mΩ			
코딩 가능	예			
탈피 길이	7 mm			
클램프 스크류	M 2.5			
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1			
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
플러그 주기	25			
플러깅 힘/폴, 최대	10 N			
당기는 힘 / 폴, 최대	9 N			
조임 토크	토크 유형	와이어 결선		
	사용 정보	조임 토크	최소	0.4 Nm
			최대	0.5 Nm

자재 데이터

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

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

단선, 최대 H05(07) V-U

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	 플러그 접점의 레이어 구조	48 µm Sn hot-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	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	100 °C
결선에 적합한 컨덕터	'		
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²		
클램프 범위, 최대	4 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
다선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²		

연선, 최소 H05(07) V-K 연선, 최대 H05(07) V-K 4 mm² 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 0.2 mm² 4, 최소

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 2.5 mm² _ · 4, 최대

와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.2 mm²

최소 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 4 mm²

EN 60999 a x b 규격, ø 클램프형 도체

4 mm²

0.2 mm²

2.8 mm x 2.4 mm			
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	0.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H0,5/6	
	탈피 길이	공칭	8 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H0,5/12 O	<u>R</u>
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H1,0/6	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H1,5/7	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	2.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H2,5/7	
	탈피 길이	공칭	10 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H2,5/15D I	<u></u>
프리스티 카리이 이겨오 피커/D) 버티 크시트 이 된	나다 레르 기이트 레프고	저거 저어서	l rel al

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)	23 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	18 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	21 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	16 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4000 V	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 120 A

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
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)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	20 A	와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 30
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12	승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	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)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	338.00 mm
VPE 폭	130.00 mm	VPE 높이	27.00 mm

유형 테스트

태스트: 표시 내구성 표준 DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN 600682-70 / 07.96에서 패턴 가져옴 연060682-70 / 07.96에서 패턴 가져옴 연060682-70 / 07.96에서 패턴 가져옴 연기 기가요요. 테스트 원산지 표시, 정격 전압, 정격 단면적, 재질 유형 명가 사용 가능 대스트 변스트 내구성 명가 평가 통과 테스트 180° 회전, 코딩 요소 포함 평가 통과 테스트 명가 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 전력터 유형 및 전력 경질 0.2 mm² 단면 연면 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 권력 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 유형 및 컨택 경질 0.2 mm² 단면 변명 기록 유형 및 컨택 유형 및			
변수 변	테스트: 표시 내구성	표준	
테스트: 접속 오류(비호환성)		테스트	원산지 표시, 정격 전압, 정격 단면적, 재질 유형
명가 통과 테스트: 접속 오류(비호환성) 표준 DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 테스트 180° 회전, 코딩 요소 포함 평가 통과 테스트 육안 검사 평가 통과 테스트 30999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, 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 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 제임 2.6 mm² 전에 대리 2.6 mm²		평가	사용 가능
대스트: 접속 오류(비호환성) 표준 DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 테스트 평가 통과 테스트 평가 통과 테스트 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 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.6 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 평가 통과 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00		테스트	내구성
대스트 180° 회전, 코딩 요소 포함 경기 통과 대스트 역간 전기 등과 등과 기기 등 기기 등 기기 등 기기 등 기기 등 기기 등		평가	통과
평가 통과 테스트 육안 검사 평가 통과 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 표준 DIN R 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.02 컨덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕 AWG 26/19 단면 컨덕 대용 및 컨덕 대용 및 컨덕 AWG 26/19 단면 컨덕 대용 및 컨택 대용	테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	
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 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.2 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.6/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19		테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
평가 통과 대스트: 클램프 사용 가능한 단면 # 준		평가	
대스트: 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		테스트	
## 전덕터유형 변경 ## 전덕터유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 전덕터유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00		평가	통과
단면컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.2 mm² 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐표준DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00	테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	
전덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00		컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm² 단면
전덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00			컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm² 단면
변년 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 평가 통과 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00			컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면
단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 평가 통과 컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00			컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm² 단면
전역단면평가통과컨역턴의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐표준DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00			컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00			컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
-11.		평가	통과
테스트 요구 사항 0.2 kg		표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	테스트	요구 사항	0.2 kg

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1
		단면 기타 이전 및 기타 기사이 00 (40
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19
	퍼크	<u>단면</u>
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.9 kg
	컨덕터 유형	- 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	평가	통과
아웃 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	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	≥60 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 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 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 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







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

근ㅠ			
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 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



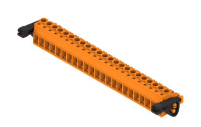
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

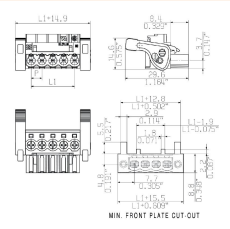
www.weidmueller.com

도면

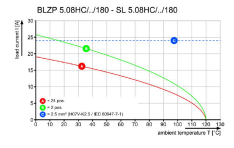
제품 이미지



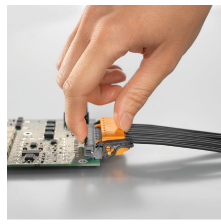
Dimensional drawing



Graph



제품 장점



Self-locking Immediately on plugging in

제품 장점



Gentle unlockingLow mechanical stress



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

탈거용 손잡이



잦은 부하 변화의 경우: 플러그 커넥터를 위한 "트레일러 커플링".

변형 방지는 도체에서 변형을 완화시키는 것 이상을 제공합니다:

해당 연결 플러그에 간단히 클립온하여

- 도체를 묶습니다
- 가이드 케이블
- 결선 및 개펴 보조로 사용

결선 접점에 손상이 없으며, 명확하고, 깔끔한 결선, 그리고 취급이 쉽습니다.

사용자 이점: 열악한 산업 환경에서 견고한 영구적인 결선을 제공하며 편리한 작업으로 개선 시스템 가용성을 보장합니다.

일반 주문 데이터

유형	BLZ 5.08 ZE04 OR BX	버전
주문 번호	<u>1652110000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190401788	
수량	50 ST	
유형	BLZ 5.08 ZE04 BK BX	버전
주문 번호	<u>1652130000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 검정, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190401801	
수량	50 ST	
유형	BLZ 5.08 ZE08 OR BX	버전
유형 주문 번호	BLZ 5.08 ZE08 OR BX 1652050000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8
주문 번호	1652050000	
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1652050000</u> 4008190401726	
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1652050000 4008190401726 50 ST	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1652050000 4008190401726 50 ST BLZ 5.08 ZE08 BK BX	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8 버전

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 BLZ/SL KO OR BX 버전 주문 번호 <u>1573010000</u> PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1 GTIN (EAN) 4008190048396 수량 100 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	BLZ/SL KO BK BX	버전
주문 번호	<u>1545710000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	2749340000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	블레이드 두께(A): 0.6 mm
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
유형 주문 번호	SDIS 0.6X3.5X100 2749810000	버전 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
		.=

십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDK PH1 X 80	버전
주문 번호	2749410000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1
GTIN (EAN	I) 4050118895636	
수량	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDK PZ1 X 80 버전

주문 번호 <u>2749440000</u> GTIN (EAN) 4050118895667

수량 1 S7

스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 1 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/180F



섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/23/180F 3.2SN	버전
주문 번호	1149150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248932788	수: 23, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	12 ST	
유형	SL 5.08HC/23/180F 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/23/180F 3.2SN 1147820000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	· , ,	

SL 5.08HC/180LF

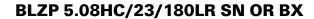


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/23/180LF 3.2S	버전
주문 번호	1149920000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248932962	mm, 극 수: 23, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	12 ST	
유형	SL 5.08HC/23/180LF 3.2S	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/23/180LF 3.2S 1148440000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/90F



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/23/90F 3.2SN	버전
주문 번호	1150320000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248937226	수: 23, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	12 ST	
유형	SL 5.08HC/23/90F 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/23/90F 3.2SN 1149310000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	·-

SL 5.08HC/90LF



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/23/90LF 3.2SN	버전
주문 번호	1150580000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248937486	mm, 극 수: 23, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	12 ST	
유형	SL 5.08HC/23/90LF 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/23/90LF 3.2SN 1150040000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
		· -

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 5.08/180F Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/23/180F 3... 버전

주문 번호 1837960000 GTIN (EAN)

4032248347773

수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 23, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 5.08/180LF Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/23/180LF ... 주문 번호

1838650000

GTIN (EAN) 4032248348718 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 23, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,

수량 12 ST

SL-SMT 5.08HC/90F Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/23/90F 3....

주문 번호 GTIN (EAN)

1837840000 4032248347650 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 23, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

12 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08HC/90LF Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/23/90LF 3... 버전

주문 번호 <u>1780640000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248165940 5.08 mm, 극 수: 23, 90°, 솔더 핀 길이(i): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,

수량 12 ST 박스

SLDV-THR 5.08/180F



내열성, 2층, 측면 오프셋, 플랜지 또는 솔더 플랜지가 있는 수형 커넥터. 리플로우 솔더링에 적합한 1.5 mm 솔더 핀. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLDV-THR 5.08/46/180F 3... 버

주문 번호 1889420000 PCB

GTIN (EAN) 4032248495764

403224043370-

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 46, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 8 ST

SLDV-THR 5.08/180FLF



내열성, 2층, 측면 오프셋, 플랜지 또는 솔더 플랜지가 있는 수형 커넥터. 리플로우 솔더링에 적합한 1.5 mm 솔더 핀. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLDV-THR 5.08/46/180FLF... 버전

주문 번호 1889320000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접 GTIN (EAN) 4032248495665 결선, 5.08 mm, 극 수: 46, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금,

수량 8 ST 검정, 박스

작성 날짜 27.11.2025 09:56:58 MEZ