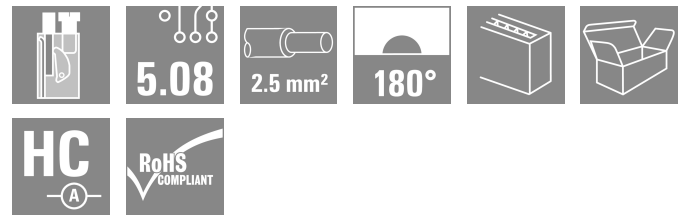
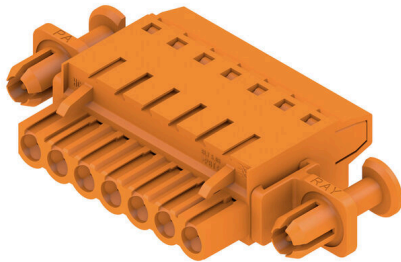


제품 이미지



직선 180° 아웃렛 방향의 와이어 결선을 위한 TOP 스크류 시스템이 있는 암형 플러그. 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 7, 180°, TOP 결선, 클램프 범위, 최대: 2.5 mm², 박스
주문 번호	<a href="#">1353190000</a>
유형	BLT 5.08HC/07/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118155709
수량	30 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
패키징	박스

BLT 5.08HC/07/180DF SN OR 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	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	31.8 mm	깊이 (인치)	1.252 inch
높이	12.2 mm	높이 (인치)	0.4803 inch
너비	59.78 mm	폭 (인치)	2.3535 inch
순중량	23.39 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 5.08		
결선 유형	필드 결선		
와이어 결선 방식	TOP 결선		
피치(mm)(P)	5.08 mm		
피치(인치)(P)	0.200 "		
도체 아웃렛 방향	180°		
극 수	7		
L1(mm)	30.48 mm		
L1(인치)	1.200 "		
핀 시리즈 수량	1		
정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>		
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		
불륨 저항	≤5 mΩ		
코딩 가능	예		
탈피 길이	13 mm		
클램프 스크류	M 2.5		
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264		
플러그 주기	25		
플러깅 힘/풀, 최대	8 N		
당기는 힘 / 풀, 최대	7 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 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금

**BLT 5.08HC/07/180DF SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	4...8 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 <sup>2</sup>		
클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14		
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>		
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>		
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>		
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm ; 2.4 mm		
클램프형 도체	도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	미세 와이어
		도체 결선 단면적	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	공칭 14 mm
		와이어 종단 페럴	권장 와이어 종단 페럴 <a href="#">H0.5/18 OR</a>
도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	미세 와이어
		와이어 종단 페럴	공칭 1 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	공칭 15 mm
		와이어 종단 페럴	권장 와이어 종단 페럴 <a href="#">H1.0/18 GE</a>
도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	미세 와이어
		와이어 종단 페럴	공칭 1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	공칭 15 mm
		와이어 종단 페럴	권장 와이어 종단 페럴 <a href="#">H1.5/18D SW</a>
와이어 종단 페럴	도체 결선 단면적	와이어 종단 페럴	공칭 12 mm
		와이어 종단 페럴	권장 와이어 종단 페럴 <a href="#">H1.5/12</a>

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)	27 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	19 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	24 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	16 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	400 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	250 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV	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, 100 A

CSA에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	15 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14

**BLT 5.08HC/07/180DF SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

**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 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	17 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 14
승인값 참조	사양은 최대값. 상세정보 - 승인서 참조		

**패키징**

패키징	박스	VPE 길이	350.00 mm
VPE 폭	136.00 mm	VPE 높이	38.00 mm

**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, 재질 유형, 날짜 시계			
	평가	사용 가능			
	테스트	내구성			
테스트: 접속 오류(비호환성)	평가	통과			
	표준	DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06			
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함			
	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 0.08 mm <sup>2</sup> 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.08 mm <sup>2</sup> 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm <sup>2</sup> 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm <sup>2</sup> 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면			
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 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 26/19 단면		
평가		통과			
요구 사항		0.3 kg			
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup> 단면				
	컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup> 단면				
평가	통과				

	요구 사항	0.7 kg
풀아웃 테스트	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm <sup>2</sup> 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm <sup>2</sup> 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00
	요구 사항	≥5 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
	평가	통과
	요구 사항	≥10 N
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면
	평가	통과
요구 사항	≥20 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm <sup>2</sup> 단면	
	컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm <sup>2</sup> 단면	
평가	통과	
요구 사항	≥40 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면	
	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면	
평가	통과	
요구 사항	≥50 N	
컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm <sup>2</sup> 단면	
	컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm <sup>2</sup> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

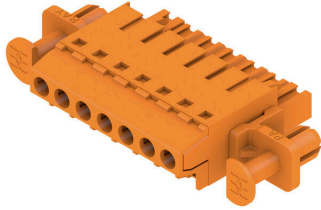
기술 데이터

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		

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

도면

제품 장점



Lower assembly costs  
Secure in a matter of seconds

제품 장점



Guaranteed secure fixing  
For wall thickness from 0.5 to 2 mm