

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1

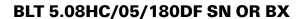




직선 180° 아웃렛 방향의 와이어 결선을 위한 TOP 스크류 시스템이 있는 암형 플러그. 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 5, 180°, TOP 결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스
주문 번호	<u>1353170000</u>
유형	BLT 5.08HC/05/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118155594
수량	36 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
패키징	박스





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인	
	c The us

ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
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	49.62 mm	 폭 (인치)	1.9535 inch
순중량	16.89 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	5			
L1(mm)	20.32 mm			
L1(인치)	0.800 "			
핀 시리즈 수량	1			
정격 단면적	2.5 mm ²			
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호				
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드			
보호 등급	IP20			
볼륨 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/폴, 최대	8 N			
당기는 힘 / 폴, 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	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	48 µm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도 <i>,</i> 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	2.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²
연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm ²
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt	0.2 mm ²
4, 최소	
프리스틴 스메 페러 표하 DIN 46220 %	1.5 mm?

플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 1.5 mm² 4, 최대

와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.2 mm²

최소

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 1.5 mm²

EN 60999 a x b 규격, ø

宣	띰	<u></u>	영	노세
---	---	---------	---	----

2.4 mm x 1.5 mm ; 2.4 mm			
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	0.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	14 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H0,5/18 OF	3
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	15 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H1,0/18 GE	
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	
	공칭	1.5 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	15 mm
	권장 와이어 종단 페룰	H1,5/18D 9	<u>SW</u>
	탈피 길이	공칭	12 mm
	권자 아이어 조다 페루	H15/12	

│ 권장 와이어 종단 페룰 <u>H1,5/12</u> 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다. 참조 텍스트

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	400 V
		11/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV
오염 등급 II/2		오염 등급 III/2	
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 100 A
오염 등급 III/3			

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

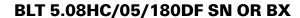
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

UL 1059에 따른 정격 데이터

설확인단에용 그름 B / UL 1059) 300 V 청작 전반시용 그름 B / UL 1059) 10 A	-1-1/ v.p.)	au Pula		5 0000
정착 전류사용 그룹 B / UL 1059) 17 A ONG 20 100 단면적, AWG, 최대 AWG 14 AWG 26 이 인치 참조 AWB 최대값, 상세정보 - 상인시 참조 AWB 제대값, 상세정보 - 상인시 참조 AWB 제대값, 상세정보 - 상인시 최조 AWB 제대값, 상세정보 - 상인시 제대값, 제대값, 제대값, 제대값, 제대값, 제대값, 제대값, 제대값,	협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus) 정경 전인(사용 그를 B / 내 1050)	E60693
의어난 단편된, AWG, 최소 AWG 26 신원을 최대값 산세정보 - 승인서 참조 사용을 최대값 산세정보 - 승인서 참조 사용을 최대값 산세정보 - 승인서 참조 사용을 취임 - 상무를 136.00 mm 사용 대우를 기원 - 상무를 136.00 mm 사용 대우를 136.00 mm 사용 대우를 136.00 mm 사용 대우를 136.00 mm 대유를 136.00				
- 수인시 참조 수인시 가능을 하는 것이 가능에게 되었다면 가져올 경우 보고 사고 제골 유를 보고 지고 제골 수도 지고 제골				
## 20			와이어 단면식, AWG, 최대	AVVG 14
배키징 박스 VPE 길이 351.00 mm VPE 품 136.00 mm SE 16.00 mm SE 16.00 mm SE 16.00 mm SE 16.00 mm VPE 품 20 IN EN 61984 색 40.73.2 / 09.02. DIN EN 60068-2.70 / 07.960 ll M IN EN 60.90 mm II 스트 경우 모류(비호환성) 표준 180 정치 교통 모조 포함 경우 180 전치 보조 4.51 / 12.02 DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00. DIN EN 6099-1 섹션 9.4 / 12.00 전략 단면 전략	등인없 삼호	사용는 최대없, 경제정보 - 승인서 참조		
전투	패키징			
전투	ᆒᆌᆁ	바스	VDE 2101	251.00 mm
유형 테스트 테스트: 표시 내구성 표준				
태스트: 표시 내구성 표준	·			
태스트 원산지 표시, 재월 유형, 날짜 시계 변기 시용 기능 테스트 원산지 표시, 재월 유형, 날짜 시계 변기 시용 기능 테스트 비구성 평가 등과 테스트 180° 회전, 코딩 요소 포함 환가 등사 기원 이 회전, 코딩 요소 포함 환기 등사 기원 이 기원	11 8 - 11 - 1			
변기	테스트: 표시 내구성		60068-2-70 / 07.9	6에서 패턴 가져옴
테스트				R형, 날짜 시계
평가 명시 명시 명시 명시 명시 명시 명시 명				
태스트: 접속 오류(비호환성)				
변스트 180° 화전, 코딩 요소 포함 평가 통과 테스트 육안 검사 평가 통과 테스트 육안 검사 평가 통과 테스트 유한 검사 평가 통과 테스트 유한 검사 평가 통과 테스트 명한 보면 전략 등 및 한대 경찰 0.08 mm² 단면 전대 유형 및 한대 교임 0.08 mm² 단면 전대 유형 및 한대 AWG 14/10 단면 전대 유형 및 한대 AWG 14/19 단면 전대 유형 및 한대 AWG 14/12.00 0.2 kg 전대 유형 및 한대 AWG 28/1 단면 전대 유형 및 한대 AWG 28/1 단면 전대 유형 및 한대 AWG 26/19 단면 전대 유형 및 한대 경찰 0.5 mm² 단면	데스트, 저소 으로/비슷하셔)			1 C 2 EL C 0 1 / 00 02 DIN
변기스트	데스트: 접속 오큐(미오완성)	並 世		
테스트 평가 동과 명기 10 10 10 10 10 10 10 1		테스트	<u> </u>	
대스트: 클램프 사용 가능한 단면 대한 대한 1 전		평가	<u> </u>	
비스트: 클램프 사용 가능한 단면		테스트		
전덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.08 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.08 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.08 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.08 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 2.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면 코덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면 코덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 코덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 코덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 제상G 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면		평가	통과	
전덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.08 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 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 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 만면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면	테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준		
### 전략 ### ###		단면		
### 전답 ### ### ### ### ### ### ### ### #			단면	
단면건덕터 유형 및 컨덕터 요청 및 컨덕터 요WG 26/1 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 요WG 26/19 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 요WG 14/1 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 요WG 14/19 단면평가통과컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트표준DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00요구 사항0.2 kg컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 요WG 28/1 단면펀더터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 요WG 28/1 단면평가통과요구 사항0.3 kg컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 			단면	
단면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 26/19 한면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 14/1 한면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 14/19 판면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 14/19 BP가 통과 요구사항 0.2 kg 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터유형및 컨덕터 AWG 26/19 단면 평가 통과 요구사항 0.3 kg 컨덕터유형 컨덕터유형및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터유형및 컨덕터 교임 0.5 mm²			단면	
단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 14/19 평가 통과 비스트 표준 DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00 요구 사항 0.2 kg 컨덕터유형 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면 평가 통과 요구 사항 0.3 kg 컨덕터유형 컨덕터유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터유형 및 컨덕터 교임 0.5 mm²			단면	
단면건덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면평가통과컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트표준DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00요구 사항0.2 kg컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면권덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면컨덕터 유형 및 컨덕터 교임 0.5 mm² 단면			단면	
전덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트표준DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00요구 사항0.2 kg컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면권덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면평가통과요구 사항0.3 kg컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면컨덕터 유형컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면			단면	
전덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트 되는 보고 되는			단면	릭터 AWG 14/19
테스트 요구 사항 0.2 kg 컨덕터 유형 및 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 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면				III a a a a a a a a a a a a a a a a a a
컨덕터 유형 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 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 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm²				션 9.4 / 12.00
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 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면				
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 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 기의 0.5 mm²		건넉터 유영	단면	
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 건덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm²			단면	극터 AWG 26/19
컨덕터 유형 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 단면				
단면 컨덕터 유형 및 컨덕터 <i>꼬</i> 임 0.5 mm² 단면				
단면		│ 컨덕터 유형 │ │	단면	
평가 통과			단면	덕터 꼬임 0.5 mm²
		평가	통과	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	요구 사항	0.7 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
	평가	통과
아웃 테스트	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 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm² 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 mm² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm² 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
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- 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

분류 FTIM 6.0 FC002638 FTIM 7.0

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

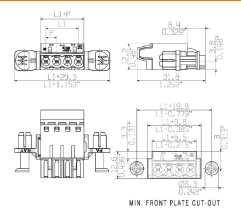
www.weidmueller.com

도면

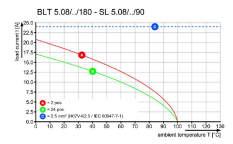
제품 이미지



Dimensional drawing



Graph



Lower assembly costsSecure in a matter of seconds

7





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

제품 장점



Lower assembly costsSecure in a matter of seconds

제품 장점

Guaranteed secure fixingFor wall thickness from 0.5 to 2 mm