



Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1









스크류 플랜지를 탑재한 직선 아웃렛 방향의 와이어 결선을 위한 TOP 스크류 결선 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, 극수: 9, 180°, TOP 결선, 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스
- 주문 번호	<u>1844290000</u>
유형	BLT 5.08HC/09/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248356225
수량	30 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

	ď	۱	4	,

승인	. 511 **
	1; # 1 1 1 5

ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	F60693	

치수 및 중량

깊이	31.8 mm	깊이 (인치)	1.252 inch
높이	12.2 mm	높이 (인치)	0.4803 inch
너비	55.52 mm	 폭 (인치)	2.1858 inch
 순중량	26.12 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			
	필드 결선			
와이어 결선 방식	TOP 결선			
피치(mm)(P)	5.08 mm			
피치(인치)(P)	0.200 "			
도체 아웃렛 방향	180°			
극 수	9			
L1(mm)	40.64 mm			
L1(인치)	1.600 "			
행 수	1			
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	0.6 x 3.5			
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
	토크 유형	스크류 플랜지		
	사용 정보	조임 토크	최소	0.2 Nm
			최대	0.25 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011		Illa
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	2.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
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 치소	

4, 최소

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 2.4 mm x 1.5 mm; 2.4 mm

클램프형 도체	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 OR
	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

탈피 길이

권장 와이어 종단 페룰

1.5 mm²

H1,5/18D SW

15 mm

공칭

탈피 길이 공칭 12 mm 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

와이어 종단 페룰

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

Weidmüller **3**

BLT 5.08HC/09/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 26/19 단면

통과

기술 데이터

기술 데이터		······································	Tuonon.com
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
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	4 of of CC1, 70000, 411	AWG14
패키징			
패키징	박스	VPE 길이	350.00 mm
<u> 메기성</u> VPE 폭	135.00 mm		35.00 mm
VPE 목	135.00 mm	VPE 並U	35.00 mm
유형 테스트			
테스트: 표시 내구성	표준	DIN EN 61984 섹션	년 7.3.2 / 09.02, DIN EN
	_	60068-2-70 / 07.	96에서 패턴 가져옴
	테스트	원산지 표시, 재질 위	우형, 날짜 시계
	평가	사용 가능	
	테스트	내구성	
	평가	통과	
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	DIN EN 61984 섹/ EN 60512-13-5 /	년 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN 11.06
	테스트	180° 회전, 코딩 요	 소 포함
	평가	통과	
	테스트		
	 평가	<u> </u>	
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준		네션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 4.5.1 / 12.02
	컨덕터 유형		덕터 경질 0.08 mm²
			덕터 꼬임 0.08 mm²
		컨덕터 유형 및 컨 단면	덕터 경질 2.5 mm²
			덕터 꼬임 2.5 mm²
		컨덕터 유형 및 컨 단면	덕터 AWG 26/1
		컨덕터 유형 및 컨 단면	덕터 AWG 26/19
		컨덕터 유형 및 컨 단면	
		단면	덕터 AWG 14/19
	평가	통과	
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해?	되 표준	DIN EN 60999-1 4	넥션 9.4 / 12.00
테스트	요구 사항	0.2 kg	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨	덕터 AWG 28/1

카탈로그 상태 / 도면 4

평가





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

풀아웃 테스트

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	0.7 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
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

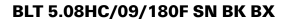
IPC 준수

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







6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

- Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

분류			
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		







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

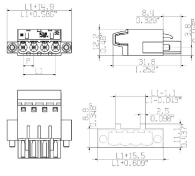
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

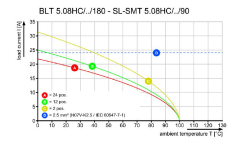


Dimensional drawing



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Graph





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: 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 BK BX	버전
주문 번호	<u>1545710000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	
유형	BLZ/SL KO OR BX	버전
유형 주문 번호	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
	· ·	

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	BLAT ZE04 OR BX	버전
주문 번호	<u>1577980000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 4
GTIN (EAN)	4008190078249	
수량	50 ST	
유형	BLAT ZE08 OR BX	버전
유형 주문 번호	BLAT ZE08 OR BX 1578010000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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/09/180F 3.2SN	버전
주문 번호	1148690000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248931927	수: 9, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	30 ST	
유형	SL 5.08HC/09/180F 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/09/180F 3.2SN 1147350000	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/09/180LF 3.2S	버전
주문 번호	1149450000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248932306	mm, 극 수: 9, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	30 ST	
유형	SL 5.08HC/09/180LF 3.2S	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/09/180LF 3.2S 1148120000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
		· -

작성 날짜 27.11.2025 09:02:32 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/09/90F 3.2SN	버전	
주문 번호	1150170000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4032248937141	수: 9, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	30 ST		
유형	SL 5.08HC/09/90F 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/09/90F 3.2SN 1148840000	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/09/90LF 3.2SN	버전
주문 번호	1150420000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248105854	mm, 극 수: 9, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	30 ST	
유형	SL 5.08HC/09/90LF 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/09/90LF 3.2SN 1149610000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT 용접 결선, 5.08
		·-

작성 날짜 27.11.2025 09:02:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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/09/180F 3... 버전

주문 번호 <u>1837890000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248347704 mm, 극 수: 9, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 30 ST

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/09/180LF	버전
주문 번호	<u>1776432001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248159314	5.08 mm, 극 수: 9, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,
수량	30 ST	박스
유형	SL-SMT 5.08HC/09/180LF	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/09/180LF 1838510000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
	, ,	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SL-SMT 5.08HC/09/90F 3....

1837700000

4032248347513

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 9, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 5.08HC/90LF Box

30 ST



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

SL-SMT 5.08HC/09/90LF 3... 유형 버전

주문 번호 1780480000 GTIN (EAN)

4032248165803

수량 30 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,

5.08 mm, 극 수: 9, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 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 5.08/18/180F 1... 주문 번호 1828960000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 4032248335657 GTIN (EAN) mm, 극 수: 18, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 수량

유형 SLDV-THR 5.08/18/180F 3...

주문 번호 1828840000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248335534 mm, 극 수: 18, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

20 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 09:02:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

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 5.08/18/180FLF... 버전

주문 번호 <u>1829080000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지/용접 플랜지, THT/THR 용접 GTIN (EAN) 4032248335770 결선, 5.08 mm, 극 수: 18, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금,

수량 20 ST 검정, 박스

SLF 5.08/180F SN



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/09/180F SN BK	버전	
주문 번호	<u>1336240000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°,	
GTIN (EAN)	4050118140330	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스	
수량	30 ST		
유형	SLF 5.08/09/180F SN OR	버전	
유형 주문 번호	SLF 5.08/09/180F SN OR 1335740000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°,	
	, ,		

SLF 5.08/180FI SN



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

작성 날짜 27.11.2025 09:02:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/09/180FI SN BK	버전
주문 번호	<u>1336120000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140101	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	30 ST	
유형	SLF 5.08/09/180FI SN OR	버전
유형 주문 번호	SLF 5.08/09/180FI SN OR 1336480000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°,
		·-

SLS 5.08/180F



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

	-11 - 1 - 1	
유형	SLS 5.08/09/180F SN OR	버전
주문 번호	<u>1846430000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362738	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	30 ST	

SLS 5.08/180FI



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/09/180FI SN OR	버전
주문 번호	<u>1846280000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 9, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362561	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	30 ST	

작성 날짜 27.11.2025 09:02:32 MEZ