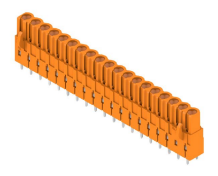


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1





PCB 장착용 암형 헤더. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
주문 번호	<u>1648960000</u>
유형	BLL 5.08/19/180 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190293444
수량	18 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A
	UL: 300 V / 15 A
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

치수 및 중량

순중량	21.61 g

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	외향 엘보	180°
극 수	19	폴당 용접 핀 수	2
솔더 핀 길이(I)	3.2 mm	솔더핀 길이 공차	+0.1 / -0.3 mm
솔더핀 크기	0.4 x 1.00 mm	솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm	L1(mm)	91.44 mm
L1(인치)	3.600 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드	 보호 등급	IP20
 볼륨 저항	≤5 mΩ	코딩 가능	예
플러그 주기	25	플러깅 힘/폴, 최대	5 N
당기는 힘 / 폴, 최대	5 N		

자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	주황색
크러 :: 컬러 차트(유사)	RAL 2000	: 절연재 그룹	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	절연 저항	108 Ω
Moisture Level (MSL)		 UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
용접 결선의 레이어 구조	46 µm Sn hot-dip tinned	플러그 접점의 레이어 구조	46 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 ℃	온도 범위 <i>,</i> 설치 <i>,</i> 최대	100 °C

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)	16 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	20 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	14 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	

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



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	4 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 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	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)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 -		
	승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	118.00 mm
VPE 폭	100.00 mm	VPE 높이	61.00 mm

주요 찬고 사한

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. 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

분류

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

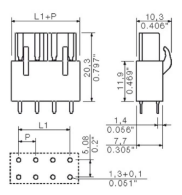
www.weidmueller.com

도면

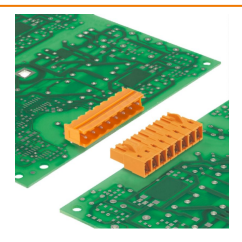
제품 이미지



Dimensional drawing



사용 예





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

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
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

대응물

SL 5.08/135



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형

SL 5.08/19/135 3.2SN OR... 버전

주문 번호 1603230000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN) 4008190113995 수: 19, 135°, 솔더 핀 길이(!): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 20 ST

SL 5.08/135B



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/19/135B 3.2SN O... 버

주문 번호 1605700000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4008190176815 5.08 mm, 극 수: 19, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 20 ST 박선

SL 5.08/180



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/19/180 3.2SN OR... 버건

주문 번호 1518960000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 해더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN) 4008190128814 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 20 ST

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SL 5.08/180B



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/19/180B 3.2SN O...

주문 번호 1521260000 GTIN (EAN)

4008190145958

20 ST

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

SL 5.08/90

수량



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/19/90 3.2SN OR ...

1509760000

4008190024192

20 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL 5.08/90B

주문 번호

수량

GTIN (EAN)



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/19/90B 3.2SN OR...

주문 번호 1512060000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4008190040116 5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 20 ST 박스

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/180



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/19/180 3.2SN	버전
주문 번호	1148480000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934089	수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/180 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/19/180 3.2SN 1146640000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

SL 5.08HC/180B



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/19/180B 3.2SN	버전
주문 번호	1149970000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248935321	5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	20 ST	박스
유형	SL 5.08HC/19/180B 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/19/180B 3.2SN 1147870000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
		·-

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/180G



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/19/180G 3.2SN	버전
주문 번호	1149200000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934928	수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	20 ST	
유형	SL 5.08HC/19/180G 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/19/180G 3.2SN 1147110000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	.=

SL 5.08HC/90



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/19/90 3.2SN B	버전
	주문 번호	<u>1155250000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	GTIN (EAN)	4050118050646	수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
	수량	20 ST	
Ī	유형	SL 5.08HC/19/90 3.2SN O	버전
	주문 번호	1147100000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	GTIN (EAN)	4050118051339	수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
	GTIN (EAN) 수량	4050118051339 20 ST	

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/90B



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/19/90B 3.2SN	버전	
주문 번호	1155770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4050118049985	5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,	
수량	20 ST	박스	
유형	SL 5.08HC/19/90B 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/19/90B 3.2SN 1154950000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
	, ,		

SLDV 5.08/180



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

2616	-11-1-1	
유형	SLD 5.08V/38/180 3.2SN	버전
주문 번호	<u>1725820000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248062119	수: 38, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	10 ST	

SLDV 5.08/180B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/38/180B 3.2SN...

주문 번호 1726910000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248062805 5.08 mm, 극 수: 38, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 10 ST

SLDV 5.08/90



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/38/90 3.2 SN ... 버전

1725340000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN)

4032248060740 수: 38, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 10 ST

주문 번호

SLDV 5.08/90B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

주문 번호

SLD 5.08V/38/90B 3.2 SN...

1726450000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

GTIN (EAN) 4032248061426 5.08 mm, 극 수: 38, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

10 ST 박스 수량

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SL-SMT 5.08/180 Box



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 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/19/180 3.... 버전

주문 번호 1838150000 GTIN (EAN)

4032248348213

수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 5.08/180G 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

GTIN (EAN)

수량

SL-SMT 5.08HC/19/180G 3...

주문 번호 1838380000

> 4032248348442 20 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 폐쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SL-SMT 5.08HC/90 Box



90° 각도의 내고온 개방형 수형 헤더 박스 또는 테이프 포장. 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/19/90 1.5...

주문 번호 1774932001 GTIN (EAN)

4032248155965

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

20 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

유형 SL-SMT 5.08HC/19/90 3.2...

> 1780120000 4032248165445

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

20 ST 수량

주문 번호

GTIN (EAN)

SL-SMT 5.08HC/90G 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

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SL-SMT 5.08HC/19/90G 3....

1780350000

4032248165674

20 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08

mm, 극 수: 19, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SLS 5.08/180 SN



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

일반 주문 데이터

유형 SLS 5.08/19/180 SN OR BX 버전 주문 번호

1644860000

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 클램프

GTIN (EAN) 4008190284077 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스

18 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLS 5.08/180B



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

일반 주문 데이터

유형 SLS 5.08/19/180B SN OR ... 버전

주문 번호 <u>1645170000</u>

GTIN (EAN) 4008190284381

수량 18 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 19, 180°, 클램프

요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스

작성 날짜 27.11.2025 07:01:56 MEZ