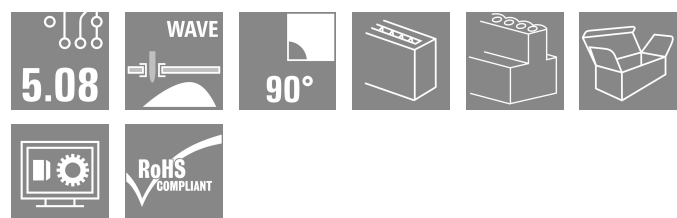
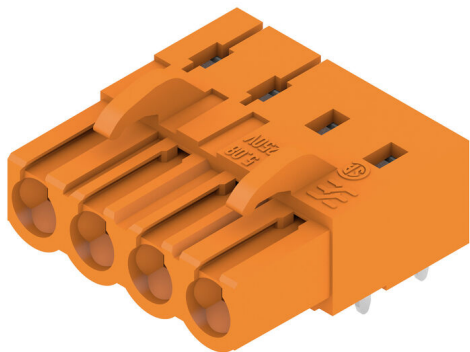


BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선: 5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
주문 번호	1622960000
유형	BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190194024
수량	90 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
패키징	박스

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

순중량	4.17 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	90°
극 수	4	풀당 용접 핀 수	2
슬더 핀 길이(l)	3.2 mm	슬더핀 길이 공차	+0.1 / -0.3 mm
슬더핀 크기	0.4 x 1.00 mm	슬더 구멍 직경(D)	1.3 mm
슬더 구멍 직경 공차(D)	+ 0.1 mm	L1(mm)	15.24 mm
L1(인치)	0.600 "	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/풀, 최대	5 N
당기는 힘 / 풀, 최대	5 N		

자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교	≥ 200	절연 저항	108 Ω
추적 지수)			
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
용접 결선의 레이어 구조	4...6 µm Sn hot-dip tinned	플러그 접점의 레이어 구조	4...6 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

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
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	II/2	
III/2		III/3	250 V

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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/3	4 kV

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

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A
승인값 참조	사양은 최대값. 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	15 A
승인값 참조	사양은 최대값. 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(UR)	E60693
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A

패키징

패키징	박스
VPE 폭	136.00 mm

VPE 길이	348.00 mm
VPE 높이	31.00 mm

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 8.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637
ECLASS 15.0	27-46-02-01

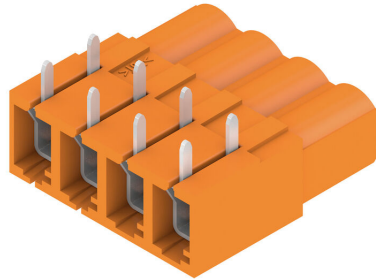
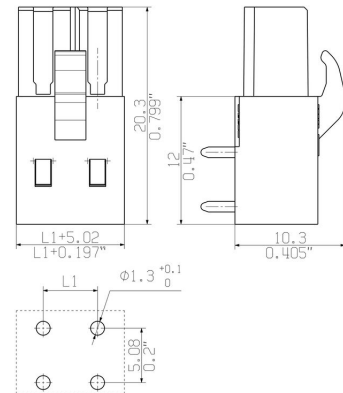
ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 14.0	27-46-02-01

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 이미지**Dimensional drawing****사용 예**

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

액세서리

www.weidmueller.com

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	1545710000	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	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	

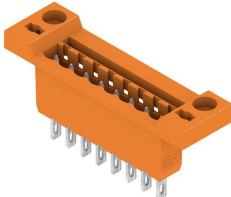
BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SLDF 5.08



옵션 잡금 기능이 있는 판넬 관통 장착용 수형 커넥터.
플랫 블레이드 또는 솔더 결선으로서 내부 결선. 이 수형
커넥터는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLDF 5.08 L/F 4 SN BK BX	버전
주문 번호	1635760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190264192	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	42 ST	
유형	SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX	버전
주문 번호	1599150000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190133627	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	42 ST	

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 5.08/04/135 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1603080000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190164997	수: 4, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 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.

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/04/135B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1605550000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190051693	5.08 mm, 극 수: 4, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

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 5.08/04/180 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1517460000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190042011	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	

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 5.08/04/180B 3.2SN O...	버전
주문 번호	1519760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190098483	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08/90



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 5.08/04/90 3.2SN OR ...	버전
주문 번호	1508260000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190021207	수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	

SL 5.08/90B

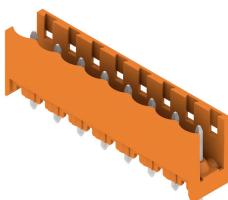


90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/04/90B 3.2SN OR...	버전
주문 번호	1510560000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190046842	5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

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/04/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1148140000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934478	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

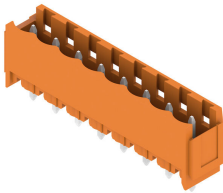
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

대응물

유형	SL 5.08HC/04/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1146380000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248933327	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	

SL 5.08HC/180B

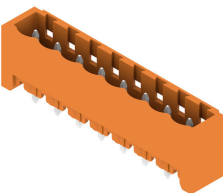


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1149470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248935383	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	100 ST	박스
유형	SL 5.08HC/04/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1147360000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248934058	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

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/04/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	1148700000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248934188	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/04/180G 3.2SN...	버전
주문 번호	1146780000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248108664	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

대응물

www.weidmueller.com

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/04/90 3.2SN B...	버전
주문 번호	1155050000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4050118050790	
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/04/90 3.2SN O...	버전
주문 번호	1146770000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4050118051483	
수량	100 ST	

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/04/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	1155600000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
GTIN (EAN)	4050118050332	
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ...	버전
주문 번호	1148100000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 금 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
GTIN (EAN)	4050118051025	
수량	100 ST	

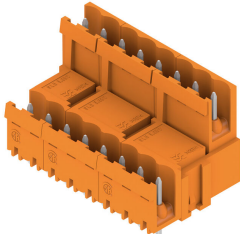
BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SLDV 5.08/180

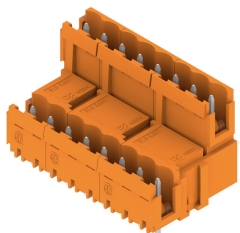


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더
수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이
가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/08/180 3.2SN ...	버전
주문 번호	1725670000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248061969	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

SLDV 5.08/180B



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/08/180B 3.2SN...	버전
주문 번호	1726760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248062645	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

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/08/90 3.2 SN ...	버전
주문 번호	1725190000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4032248060597	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	50 ST	

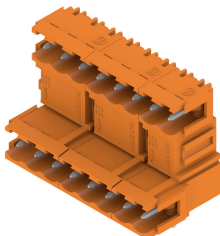
BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

대응물

www.weidmueller.com

SLDV 5.08/90B

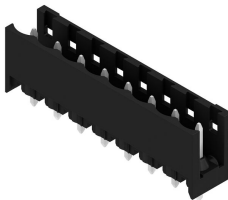


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더
수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이
가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SLD 5.08V/08/90B 3.2 SN...	버전
주문 번호	1726300000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248061273	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

SL-SMT 5.08/180 Box

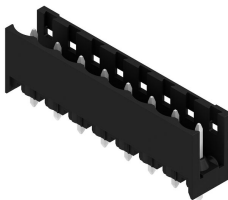


내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프
포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프
형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더
핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이
가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/04/180 1....	버전
주문 번호	1775592001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248157563	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/180 3....	버전
주문 번호	1838000000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348060	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

SL-SMT 5.08/180 Tape



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

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

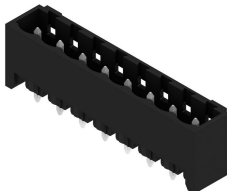
www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/04/180 1...	버전
주문 번호	1775594001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248159505	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

SL-SMT 5.08/180G Box

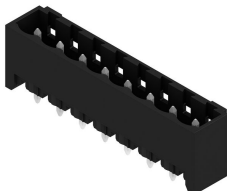


내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/04/180G 1...	버전
주문 번호	17755942001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248158935	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/180G 3...	버전
주문 번호	1838230000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248348299	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

SL-SMT 5.08/180G Tape



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/04/180G 1...	버전
주문 번호	17755944001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248160129	mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08/270GH 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/04/270GH ...	버전
주문 번호	1877390000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468027	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

SL-SMT 5.08/270GH Tape



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/04/270GH ...	버전
주문 번호	1877610000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468201	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	335 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/270GH ...	버전
주문 번호	1877830000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468485	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	225 ST	

SL-SMT 5.08/270GL 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

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/04/270GL ...	버전
주문 번호	1877140000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248467594	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/270GL ...	버전
주문 번호	1877510000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468133	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

SL-SMT 5.08/270GL Tape



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/04/270GL ...	버전
주문 번호	1877760000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248468416	mm, 극 수: 4, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

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/04/90 1.5...	버전
주문 번호	1774782001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248155811	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/90 3.2...	버전
주문 번호	1779970000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165292	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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/04/90 1.5...	버전
주문 번호	1774784001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167678	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1...	버전
주문 번호	1410050000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4050118210965	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 2.1 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

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

유형	SL-SMT 5.08HC/04/90G 1...	버전
주문 번호	1775022001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156085	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/04/90G 3...	버전
주문 번호	1780200000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248165520	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08HC/90G Tape

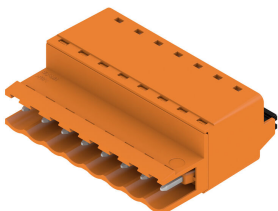


내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/04/90G 1...	버전
주문 번호	1775024001	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167746	mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

SLF 5.08/180 SN

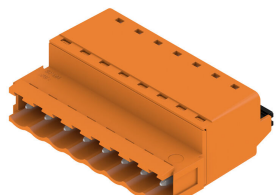


판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하여 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/04/180 SN BK BX	버전
주문 번호	1335580000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138481	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	90 ST	
유형	SLF 5.08/04/180 SN OR BX	버전
주문 번호	1335350000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138856	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	90 ST	

SLF 5.08/180B 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 제공하여 코딩될 수 있습니다.

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

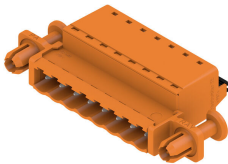
www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/04/180B SN BK ...	버전
주문 번호	1335810000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139082	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	78 ST	
유형	SLF 5.08/04/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1335460000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°,
GTIN (EAN)	4050118138849	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	78 ST	

SLF 5.08/180DF 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 5.08/04/180DF SN OR...	버전
주문 번호	1353600000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156348	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	42 ST	

SLT 5.08/180DF SN



스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLT 5.08/04/180DF SN OR...	버전
주문 번호	1353380000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4050118156140	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
수량	42 ST	

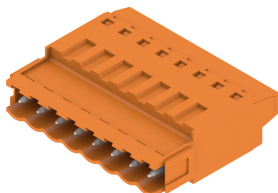
BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SLT 5.08B

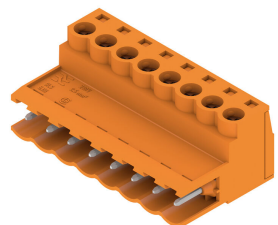


스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLT 5.08/04/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1611730000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, TOP 결선,
GTIN (EAN)	4008190192617	클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스
수량	100 ST	

SLS 5.08/180 SN

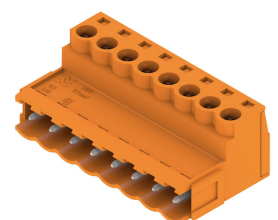


클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/04/180 SN OR BX	버전
주문 번호	1627110000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199623	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	90 ST	

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 5.08/04/180B SN OR ...	버전
주문 번호	1627260000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4008190199777	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	84 ST	

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

대응물

www.weidmueller.com

SLS 5.08TB KF35



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형
플러그를 레일에 장착하기 위한 클립온 끗 포함. 수형
플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/04/180TB KF SN...	버전
주문 번호	1846130000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362417	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	20 ST	

SLS 5.08TB RF15



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형
플러그를 레일에 장착하기 위한 클립온 끗 포함. 수형
플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLS 5.08/04/180TB RF15 ...	버전
주문 번호	1846050000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프
GTIN (EAN)	4032248362332	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스
수량	20 ST	