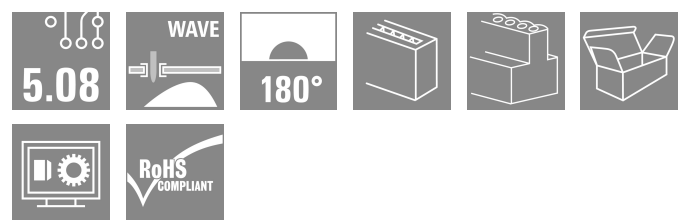


BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com



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: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 주문 번호 | 1630770000 |
| 유형 | BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190204198 |
| 수량 | 42 items |
| 제품 데이터 | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| 패키징 | 박스 |

BLL 5.08/08/180 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 | 6.9 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 | 8 | 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) | 35.56 mm |
| L1(인치) | 1.400 " | 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 5.08/08/180 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 |

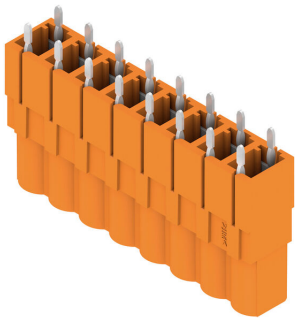
BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

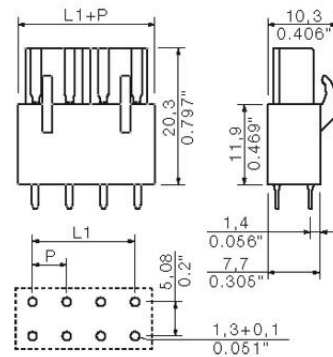
www.weidmueller.com

도면

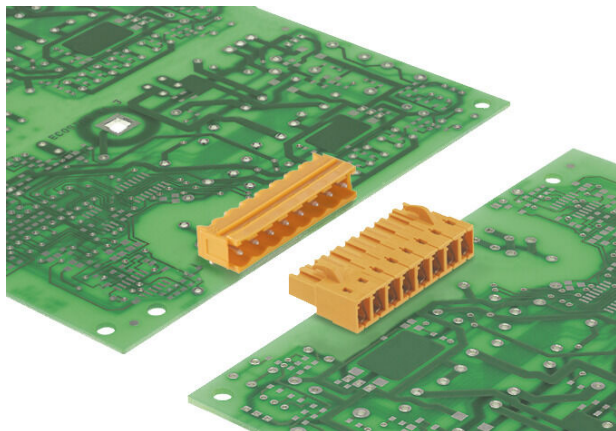
제품 이미지



Dimensional drawing



사용 예



BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 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 | |

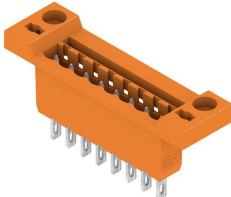
BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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 8 SN OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1599190000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 플랫 |
| GTIN (EAN) | 4008190126544 | 블레이드 결선, 용접 결선, 박스 |
| 수량 | 30 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 5.08/08/135 3.2SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1603120000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190159771 | 수: 8, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 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 5.08/08/135B 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1605590000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4008190027155 | 5.08 mm, 극 수: 8, 135°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |

BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

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 5.08/08/180 3.2SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1517860000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190170264 | 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 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 5.08/08/180B 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1520160000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4008190136741 | 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |

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 5.08/08/90 3.2SN OR ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1508660000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190178376 | 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08/90B

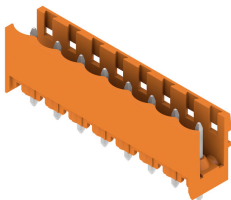


90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 5.08/08/90B 3.2SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1510960000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4008190167295 | 5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |

SL 5.08HC/180

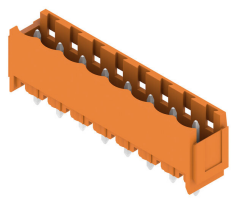


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SL 5.08HC/08/180 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1148250000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248933341 | 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL 5.08HC/08/180 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1146490000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248108855 | 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 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

BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

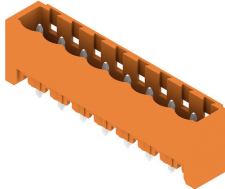
www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SL 5.08HC/08/180B 3.2SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1149600000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248935000 | 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |
| 유형 | SL 5.08HC/08/180B 3.2SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1147510000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248934645 | 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 50 ST | 박스 |

SL 5.08HC/180G

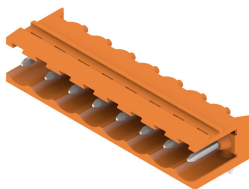


섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 5.08HC/08/180G 3.2SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1148830000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248107285 | 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL 5.08HC/08/180G 3.2SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1146870000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248932900 | 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

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

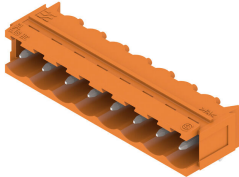
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SL 5.08HC/08/90 3.2SN B... | 버전 |
| 주문 번호 | 1155090000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4050118050752 | 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL 5.08HC/08/90 3.2SN O... | 버전 |
| 주문 번호 | 1146850000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4050118051445 | 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

대응물

SL 5.08HC/90B

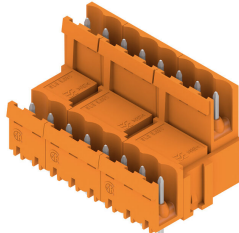


유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL 5.08HC/08/90B 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1155640000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4050118050295 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL 5.08HC/08/90B 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1154830000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| GTIN (EAN) | 4050118050981 | |
| 수량 | 50 ST | |

SLDV 5.08/180

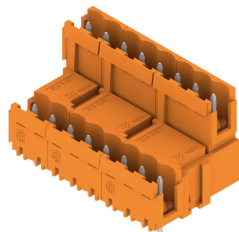


솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLD 5.08V/16/180 3.2SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1725710000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248062003 | 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 20 ST | |

SLDV 5.08/180B



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

BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

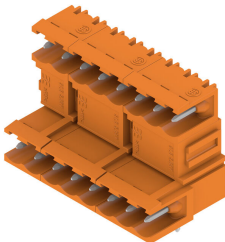
www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SLD 5.08V/16/180B 3.2SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1726800000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248062683 | 5.08 mm, 극 수: 16, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 20 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/16/90 3.2 SN ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1725230000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4032248060634 | 수: 16, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 |
| 수량 | 20 ST | |

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/16/90B 3.2 SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1726340000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248061310 | 5.08 mm, 극 수: 16, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, |
| 수량 | 20 ST | 박스 |

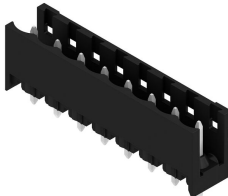
BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08/180 Box

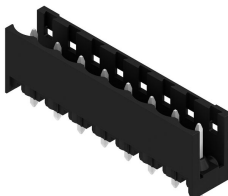


내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/180 1.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1775662001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248157600 | mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/180 3.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1838040000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248348107 | mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SL-SMT 5.08/180 Tape

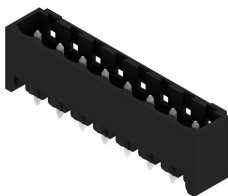


내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/180 1.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1775664001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248159642 | mm, 극 수: 8, 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

BLL 5.08/08/180 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/08/180G 1... | 버전 |
| 주문 번호 | 1775982001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248158973 | mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/180G 3... | 버전 |
| 주문 번호 | 1838270000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248348336 | mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

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/08/270GH ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877080000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248467563 | mm, 극 수: 8, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/270GH ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877450000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248468065 | mm, 극 수: 8, 270°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 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/08/270GH ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877650000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248468249 | mm, 극 수: 8, 270°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape |
| 수량 | 285 ST | |

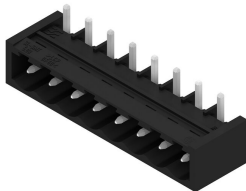
BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

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 슬더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/270GL ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877180000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248467839 | mm, 극 수: 8, 270°, 슬더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/270GL ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877550000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248468171 | mm, 극 수: 8, 270°, 슬더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 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 슬더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/270GL ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1877800000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248468454 | mm, 극 수: 8, 270°, 슬더 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 슬더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

BLL 5.08/08/180 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/08/90 1.5... | 버전 |
| 주문 번호 | 1774822001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248155866 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/90 3.2... | 버전 |
| 주문 번호 | 1780010000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248165339 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



90° 각도의 내고운 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/08/90 1.5... | 버전 |
| 주문 번호 | 1774824001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248167715 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 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/08/90G 1.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1775062001 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248156528 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/90G 3.... | 버전 |
| 주문 번호 | 1780240000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248165568 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

BLL 5.08/08/180 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

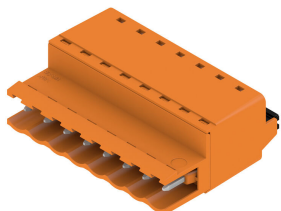


내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SL-SMT 5.08HC/08/90G 1... | 버전 |
| 주문 번호 | 1061940000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 |
| GTIN (EAN) | 4032248811489 | mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape |
| 수량 | 285 ST | |

SLF 5.08/180 SN

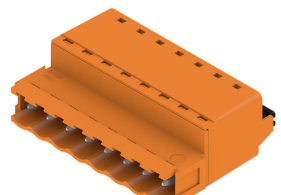


판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하여 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLF 5.08/08/180 SN BK BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1335670000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118139006 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 ST | |
| 유형 | SLF 5.08/08/180 SN OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1335390000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118138665 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 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 5.08/08/180 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 5.08/08/180B SN BK ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1335900000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118139303 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 ST | |
| 유형 | SLF 5.08/08/180B SN OR ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1335510000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118140125 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 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 5.08/08/180DF SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1353650000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4050118156379 | 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 24 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 5.08/08/180DF SN OR... | 버전 |
| 주문 번호 | 1353430000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, TOP 결선, |
| GTIN (EAN) | 4050118155891 | 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스 |
| 수량 | 24 ST | |

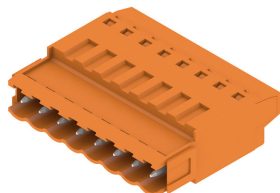
BLL 5.08/08/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SLT 5.08B

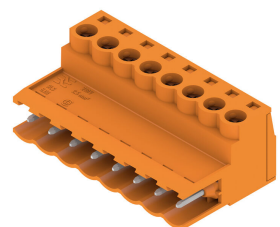


스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLT 5.08/08/180B SN OR ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1611770000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, TOP 결선, |
| GTIN (EAN) | 4008190192655 | 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm ² , 박스 |
| 수량 | 50 ST | |

SLS 5.08/180 SN

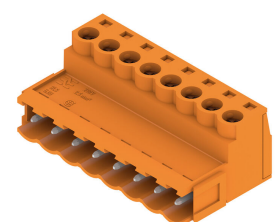


클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLS 5.08/08/180 SN OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1627150000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4008190199661 | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 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 5.08/08/180B SN OR ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1627300000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4008190199814 | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 42 ST | |

BLL 5.08/08/180 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 뜯 포함. 수형
플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수
있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLS 5.08/08/180TB KF SN... | 버전 |
| 주문 번호 | 1846150000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248362431 | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 10 ST | |

SLS 5.08TB RF15



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

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SLS 5.08/08/180TB RF15 ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1846070000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 클램프 |
| GTIN (EAN) | 4032248362356 | 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm ² , 박스 |
| 수량 | 10 ST | |