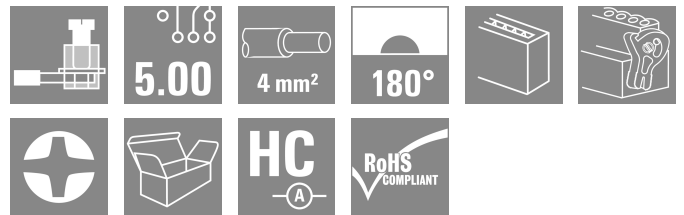


BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



일직선(180°) 아웃렛 방향으로 와이어를 결선하기 위해 클램프 스크류 결선형을 사용하는 암형 플러그 암형 커넥터는 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. 플랜지 또는 탈착 래치로 체결 이 제품은 또한 통합 십자/일자 스크류를 갖추고 있으며, 와이어의 불충분한 삽입을 방지하고, 열린 클램프 상태로 제공됩니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.00 mm, 극 수: 18, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 4 mm², 박스 |
| 주문 번호 | 1956210000 |
| 유형 | BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248634903 |
| 수량 | 18 items |
| 제품 데이터 | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 패키징 | 박스 |

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 29.6 mm | 깊이 (인치) | 1.1654 inch |
| 높이 | 16.9 mm | 높이 (인치) | 0.6654 inch |
| 너비 | 99.8 mm | 폭 (인치) | 3.9291 inch |
| 순중량 | 30.85 g | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|-----------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0,444 kg CO2 eq. |

시스템 매개변수

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------|--------|--------|
| 제품군 | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.00 | | | |
| 결선 유형 | 필드 결선 | | | |
| 와이어 결선 방식 | 클램프 요크 결선 | | | |
| 피치(mm)(P) | 5.00 mm | | | |
| 피치(인치)(P) | 0.197 " | | | |
| 도체 아웃렛 방향 | 180° | | | |
| 극 수 | 18 | | | |
| L1(mm) | 85.00 mm | | | |
| L1(인치) | 3.349 " | | | |
| 행 수 | 1 | | | |
| 핀 시리즈 수량 | 1 | | | |
| 정격 단면적 | 4 mm² | | | |
| DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호 | 손가락 터치 안전 | | | |
| DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호 | IP20 플러그드/ IP10 언플러그드 | | | |
| 보호 등급 | IP20 | | | |
| 불륨 저항 | ≤5 mΩ | | | |
| 코딩 가능 | 예 | | | |
| 탈피 길이 | 7 mm | | | |
| 클램프 스크류 | M 2.5 | | | |
| 스크류드라이버 블레이드 | 0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1 | | | |
| 스크류드라이버 블레이드 표준 | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ | | | |
| 플러그 주기 | 25 | | | |
| 플러그링 힘/풀, 최대 | 10 N | | | |
| 당기는 힘 / 풀, 최대 | 9 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 | IIIa |

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|---|----------------------------|---------------|---------------------|
| CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) | ≥ 200 | 절연 저항 | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 접점 표면 | 주석 도금 |
| 플러그 접점의 레이어 구조 | 4...8 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 | 4 mm ² | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 30 | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | | |
| 단선, 최소 H05(07) V-U | 0.2 mm ² | | |
| 단선, 최대 H05(07) V-U | 4 mm ² | | |
| 연선, 최소 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | |
| 연선, 최대 H05(07) V-K | 4 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소 | 0.2 mm ² | | |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대 | 2.5 mm ² | | |
| 와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소 | 0.2 mm ² | | |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 | 4 mm ² | | |
| EN 60999 a x b 규격, ø | 2.8 mm x 2.4 mm | | |
| 클램프형 도체 | 도체 결선 단면적 | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.5 mm ² |
| | 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.5/6 |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1.0/6 |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 1.5 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 7 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H1.5/7 |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 2.5 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 7 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H2.5/7 |
| 도체 결선 단면적 | | 유형 | 미세 와이어 |
| | | 공칭 | 0.75 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | | 탈피 길이 | 공칭 6 mm |
| | | 권장 와이어 종단 페룰 | H0.75/6 |

참조 텍스트 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

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) | 18 A | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C) | 21 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 |

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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 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, 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 C / CSA) | 50 V |
| 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V | 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 20 A |
| 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 20 A | 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 30 |
| 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 | 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 |

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) | 20 A | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 10 A |
| 와이어 단면적, AWG, 최소 | AWG 26 | 와이어 단면적, AWG, 최대 | AWG 12 |
| 승인값 참조 | 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조 | | |

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 349.00 mm |
| VPE 폭 | 137.00 mm | VPE 높이 | 31.00 mm |

중요 참고 사항

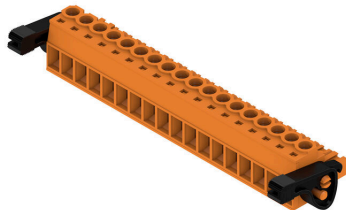
| | |
|--------|---|
| IPC 준수 | 적합성: 본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다. |
| 참고 사항 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated 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 • 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

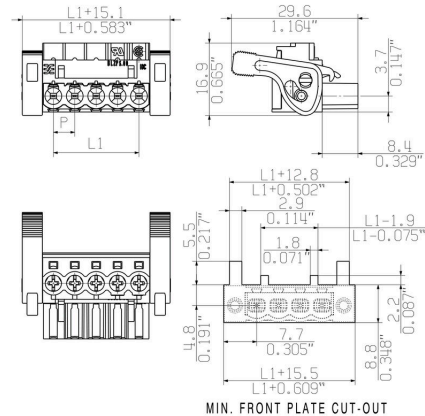
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

도면

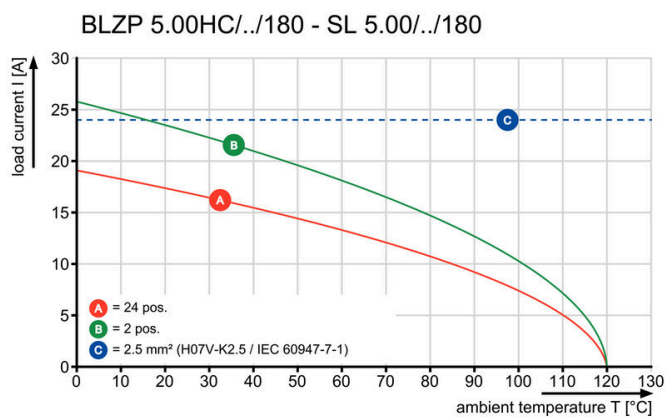
제품 이미지



Dimensional drawing

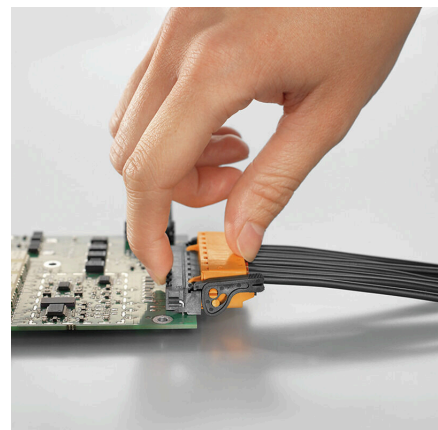


Graph



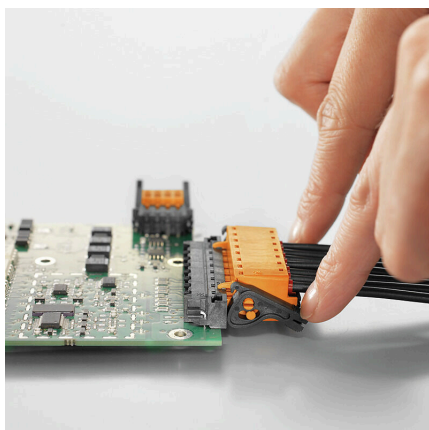
Self-locking Immediately on plugging in

제품 장점



Self-locking Immediately on plugging in

제품 장점



Gentle unlocking Low mechanical stress

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

탈거용 손잡이

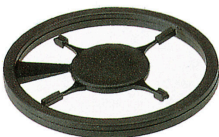


작은 부하 변화의 경우: 플러그 커넥터를 위한 "트레일러 커플링".
변형 방지는 도체에서 변형을 완화시키는 것 이상을 제공합니다.
해당 연결 플러그에 간단히 클립온하여
• 도체를 묶습니다
• 가이드 케이블
• 결선 및 개폐 보조로 사용
결선 접점에 손상이 없으며, 명확하고, 깔끔한 결선, 그리고 취급이 쉽습니다.
사용자 이점: 열악한 산업 환경에서 견고한 영구적인 결선을 제공하며 편리한 작업으로 개선 시스템 가용성을 보장합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | BLZ 5.00 ZE04 OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1652100000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190401771 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | BLZ 5.00 ZE08 OR BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1652040000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190401719 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | BLZ 5.00 ZE08 BK BX | 버전 |
| 주문 번호 | 1652060000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 검정, 극 수: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190401733 | |
| 수량 | 50 ST | |

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 사용자에게 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |

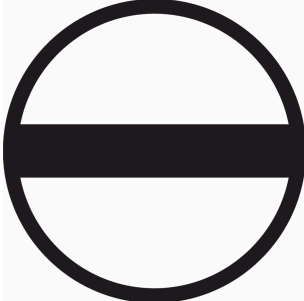
BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDS 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749340000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SDIS 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749810000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크류드라이버 Phillips



십자 스크류드라이버, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, ISO 8764-PH에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | SDK PH 1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749410000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | |
| 수량 | 1 ST | |

십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SDK PZ1 X 80 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749440000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 14.5 mm, 80 mm, 블레이드 두께(A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | 1 |
| 수량 | 1 ST | |

BLZP 5.00HC/18/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.00HC/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 5.00HC/18/180LF ... | 버전 |
| 주문 번호 | 1841550000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248352456 | 5.00 mm, 극 수: 18, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 18 ST | 박스 |

SL-SMT 5.00HC/90LF 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 5.00HC/18/90LF 3... | 버전 |
| 주문 번호 | 1840510000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, |
| GTIN (EAN) | 4032248351350 | 5.00 mm, 극 수: 18, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, |
| 수량 | 18 ST | 박스 |

SLDV-THR 5.00/180F



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 5.00/36/180F 3... | 버전 |
| 주문 번호 | 1881470000 | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248482764 | mm, 극 수: 36, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 |
| 수량 | 10 ST | |