

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지





















그림과 유사

3.50 mm 피치에서 컨덕터를 결선하기 위한 클램프 스크류 시스템이 있는 암형 커넥터 라벨링 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

| 버전         | PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.50 mm, 극수: 4, 270°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 :<br>1.5 mm², 박스 |
|------------|--|
| 주문 번호      | <u>1639490000</u>  |
| 유형         | BL 3.50/04/270 SN OR BX  |
| GTIN (EAN) | 4008190277048  |
| 수량         | 132 items  |
| 제품 데이터     | IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>                                      |
|            | UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14  |
| 패키징        | 박스   |

# Weidmüller **₹**

## **BL 3.50/04/270 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 | <u>UL 웹사이트</u> |  |
| <br>인증 번호(UR)         | E60693         |  |

### 치수 및 중량

| 깊이  | 22.45 mm | 깊이 (인치)    | 0.8839 inch |
|-----|----------|------------|-------------|
| 높이  | 12 mm    | 높이 (인치)    | 0.4724 inch |
| 너비  | 14 mm    | <br>폭 (인치) | 0.5512 inch |
| 순중량 | 3.11 g   |            |             |

## 환경 제품 규정 준수

| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |                  |
|------------|---------------------|------------------|
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |                  |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지          | 0,281 kg CO2 eq. |

## 시스템 매개변수

| 제품군                         | OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 3.50 |        |    |         |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|----|---------|
| 결선 유형                       | 필드 결선                         |        |    |         |
| 와이어 결선 방식                   | 클램프 요크 결선                     |        |    |         |
| 피치(mm)(P)                   | 3.50 mm                       |        |    | _       |
| 피치(인치)(P)                   | 0.138 "                       |        |    |         |
| 도체 아웃렛 방향                   | 270°                          |        |    |         |
| 극 수                         | 4                             |        |    |         |
| L1(mm)                      | 10.50 mm                      |        |    |         |
| L1(인치)                      | 0.413 "                       |        |    |         |
| 행 수                         | 1                             |        |    |         |
| 핀 시리즈 수량                    | 1                             |        |    |         |
| 정격 단면적                      | 1.5 mm <sup>2</sup>           |        |    | _       |
| 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, 완전하게 마운트된 경우            |        |    |         |
| 볼륨 저항                       | ≤5 mΩ                         |        |    | _       |
| 코딩 가능                       | 예                             |        |    | _       |
| 탈피 길이                       | 6 mm                          |        |    |         |
| 클램프 스크류                     | M 2                           |        |    |         |
| 스크류드라이버 블레이드                | 0.4 x 2.5                     |        |    |         |
| 스크류드라이버 블레이드 표준             | DIN 5264                      |        |    |         |
| 플러그 주기                      | 25                            |        |    |         |
| 플러깅 힘/폴, 최대                 | 7 N                           |        |    |         |
| 당기는 힘 / 폴, 최대               | 5 N                           |        |    |         |
| 조임 토크                       | 토크 유형                         | 와이어 결선 |    |         |
|                             | 사용 정보                         | 조임 토크  | 최소 | 0.2 Nm  |
|                             |                               |        | 최대 | 0.25 Nm |

### 자재 데이터

| 절연재       | PBT      | 컬러 코드                  | 주황색  |
|-----------|----------|------------------------|------|
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | <br>절연재 그 <del>룹</del> | Illa |

# Weidmüller **¾**

## **BL 3.50/04/270 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| CTI(Comparative Tracking Index, 비추적 지수) | 교 ≥200                    | Moisture Level (MSL)                      |                           |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 포크 시포/<br>UL 94 가연성 등급                  | V-0                       | <br>접점 재질                                 | <br>구리 합금                 |
| 접점 표면                                   | 주석 도금                     | <br>플러그 접점의 레이어 구조                        | 48 μm Sn hot-dip tinne    |
| <br>보관 온도, 최소                           | -40 °C                    | 보관 으로 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 70 °C                     |
| ~                                       | -50 °C                    | <br>작동 온도, 최대                             | 100 °C                    |
|   | -30 °C                    | <br>온도 범위, 설치, 최대                         | 100 °C                    |
| 결선에 적합한 컨덕터                             |                           |   | ·                         |
|   |                           |   |                           |
| 클램프 범위, 최소                              | 0.08 mm <sup>2</sup>      |   |                           |
| 클램프 범위, 최대                              | 1.5 mm <sup>2</sup>       |   |                           |
| 결선 단면규격 AWG, 최소                         | AWG 28                    |   |                           |
| 결선 단면규격 AWG, 최대                         | AWG 14                    |   |                           |
| 단선, 최소 H05(07) V-U                      | 0.2 mm <sup>2</sup>       |   |                           |
| 단선, 최대 H05(07) V-U                      | 1.5 mm <sup>2</sup>       |   |                           |
| 연선, 최소 H05(07) V-K                      | 0.2 mm <sup>2</sup>       |   |                           |
| 연선, 최대 H05(07) V-K                      | 1.5 mm <sup>2</sup>       |   |                           |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 462<br>4, 최소         | •                         |   |                           |
| 플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 462<br>4, 최대         |                           |   |                           |
| 와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228<br>최소           | pt 1, 0.2 mm <sup>2</sup> |   |                           |
| 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대               | 1.5 mm²                   |   |                           |
| EN 60999 a x b 규격, ø                    | 2.4 mm x 1.5 mm           |   |                           |
| 클램프형 도체                                 | 도체 결선 단면적                 | 유형  | 미세 와이어                    |
|   |                           | 공칭  | 0.5 mm <sup>2</sup>       |
|   | 와이어 종단 페룰                 | 탈피 길이                                     | 공칭 8 mm                   |
|   |                           | 권장 와이어                                    | 종단 페룰 <u>H0,5/12 OR</u>   |
|   |                           | 탈피 길이                                     | 공칭 6 mm                   |
|   |                           | 권장 와이어                                    | 종단 페룰 <u>H0,5/6</u>       |
|   | 도체 결선 단면적                 | 유형  | 미세 와이어                    |
|   |                           | 공칭  | 0.75 mm <sup>2</sup>      |
|   | 와이어 종단 페룰                 | 탈피 길이                                     | 공칭 8 mm                   |
|   |                           | 권장 와이어                                    |                           |
|   |                           | 탈피 길이                                     | 공칭 6 mm                   |
|   |                           | 권장 와이어                                    |                           |
|   | 도체 결선 단면적                 | 유형  | 미세 와이어                    |
|   |                           | 공칭  | 1 mm <sup>2</sup>         |
|   | 와이어 종단 페룰                 | 탈피 길이                                     | 공칭 8 mm                   |
|   |                           |   | 종단 페룰 <u>H1,0/12 GE</u>   |
|   |                           | 탈피 길이                                     | 공칭 6 mm                   |
|   |                           |   | 종단 페룰 <u>H1.0/6</u>       |
|   | 도체 결선 단면적                 | 유형  | 미세 와이어                    |
|   |                           | 공칭  | 0.25 mm <sup>2</sup>      |
|   | 와이어 종단 페룰                 | 탈피 길이                                     | 공칭 8 mm                   |
|   |                           |   | 종단 페룰 <u>H0,25/10 HBL</u> |
|   |                           | 탈피 길이                                     | 공칭 5 mm                   |
|   |                           |   | 종단 페룰 <u>H0,25/5</u>      |
|   | 도체 결선 단면적                 | 유형  | 미세 와이어                    |
|   |                           | 공칭  | 0.34 mm²                  |
|   | 와이어 종단 페룰                 | 탈피 길이                                     | 공칭 8 mm                   |
|   |                           |   | 종단 페룰 <u>H0,34/10 TK</u>  |
| 참조 텍스트                                  | 프리스티 카리이 이겨오              | │ 권장 와이어<br>피치(P) 보다 커서는 안 됩니다, 페룰 길      |                           |



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| IEC | 정격     | 데 |   | H |
|-----|--------|---|---|---|
| IEC | $\sim$ |   | U |   |

| 표준에 따라 시험완료             | IEC 60664-1, IEC 61984 | 정격 전류, 극 수(Tu=20°C)     | 12 A          |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)  | 10 A                   | 정격 전류, 극 수(Tu=40°C)     | 10 A          |
| 정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)  | 8 A                    | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 320 V         |
|                         |                        | II/2                    |               |
| 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 160 V                  | 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 | 160 V         |
| III/2                   |                        | III/3                   |               |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /   | 2.5 kV                 | 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /   | 2.5 kV        |
| 오염 등급 II/2              |                        | 오염 등급 III/2             |               |
| 서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 /   | 2.5 kV                 | 단시간 내전류 저항              | 3 x 1s, 100 A |
| 오염 등급 III/3             |                        |                         |               |

### CSA에 따른 정격 데이터

| 협회(CSA)              | CSA                       | 인증 번호(CSA)           | 154685-1318353 |
|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------|
| 정격 전압(사용 그룹 B / CSA) | 300 V                     | 정격 전압(사용 그룹 D / CSA) | 300 V          |
| 정격 전류(사용 그룹 B / CSA) | 10 A                      | 정격 전류(사용 그룹 D / CSA) | 10 A           |
| 와이어 단면적, AWG, 최소     | AWG 28                    | 와이어 단면적, AWG, 최대     | AWG 14         |
| 승인값 참조               | 사양은 최대값, 상세정보 -<br>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) | 8 A                       | 정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059) | 8 A    |
| 와이어 단면적, AWG, 최소         | AWG 28                    | 와이어 단면적, AWG, 최대         | AWG 14 |
| 승인값 참조                   | 사양은 최대값, 상세정보 -<br>승인서 참조 |                          |        |

## 패키징

| 패키징   | 박스        | VPE 길이 | 349.00 mm |
|-------|-----------|--------|-----------|
| VPE 폭 | 138.00 mm | VPE 높이 | 31.00 mm  |

### 유형 테스트

| 테스트: 표시 내구성        | 표준     | DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN<br>60068-2-70 / 07.96에서 패턴 가져옴      |
|--------------------|--------|---|
|                    | 테스트    | 원산지 표시, 유형 식별, 승인 마킹 SEV, 승인 마킹<br>CSA                                    |
|                    | 평가     | 사용 가능   |
|                    | 테스트    | 내구성   |
|                    | 평가     | 통과  |
| 테스트: 접속 오류(비호환성)   | 표준     | DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN<br>IEC 60512 파트 7 섹션 5 / 05.94   |
|                    | 테스트    | 180° 회전, 코딩 요소 포함   |
|                    | 평가     | 통과  |
| 테스트: 클램프 사용 가능한 단면 | 표준     | DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN<br>60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.99 |
|                    | 컨덕터 유형 | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm²<br>단면   |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm²<br>단면   |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm²<br>단면   |
|                    |        | 컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm²<br>단면   |





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

| 변변 전덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 컨덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 컨덕터 유형 및 컨덕 단면 컨덕 유형 및 컨택 관련 | 터 AWG 28/19<br>터 AWG 16/1<br>터 AWG 16/19<br>년 9.4 / 12.00<br>터 AWG 28/1                                  |
|---|--|
| 전덕터 유형 및 컨덕<br>단면<br>컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면<br>컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면<br>컨더터 유형 및 컨덕<br>단면<br>컨더터 유형 및 컨덕<br>단면<br>컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면  | El AWG 16/1  El AWG 16/19  El 9.4 / 12.00  El AWG 28/1  El AWG 28/19  El 2 × AWG 24/1  El 2 × AWG 24/19, |
| 전덕터 유형 및 컨덕<br>단면   컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   평가   통과   DIN EN 60999-1 섹션<br>요구 사항   0.2 kg   컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   컨덕터 유형 및 컨덕   | 터 AWG 16/19<br>년 9.4 / 12.00<br>터 AWG 28/1<br>터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,          |
| 변기 전 대한 및 컨덕 단면 된 기 등과 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기  | 년 9.4 / 12.00<br>터 AWG 28/1<br>터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,                         |
| 평가 통과  전덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 태스트  표준 DIN EN 60999-1 섹션 요구 사항 0.2 kg  컨덕터 유형 및 컨덕 단면  컨덕터 유형 및 컨덕 단면 평가 통과 요구 사항 0.3 kg  컨덕터 유형 및 컨덕 단면  컨턴 유형 및 컨덕 단면  컨택 유형 및 컨택 단면  컨택 유형 및 컨택  플러 관   플러 관   플러 관   플러 관                                       | 터 AWG 28/1<br>터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,  |
| 전덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐<br>테스트  | 터 AWG 28/1<br>터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,  |
| 대스트 요구 사항 0.2 kg 건덕터 유형 및 컨덕 단면 건덕터 유형 및 컨덕 단면 전덕터 유형 및 컨덕 단면 전덕터 유형 및 컨덕 단면 경기 통과 요구 사항 0.3 kg 컨덕터 유형 및 컨덕 단면 경기 통과 요구 사항 0.4 kg 컨덕터 유형 및 컨덕   | 터 AWG 28/1<br>터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,  |
| 전덕터 유형 및 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면 평가 통과<br>요구 사항 0.3 kg<br>컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면 컨덕터 유형 및 컨덕   | 터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,  |
| 평가     통과       요구 사항     0.3 kg       컨덕터 유형 및 컨덕 단면     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       캠덕터 유형 및 컨덕 단면     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       평가     통과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형 및 컨덕     컨덕터 유형 및 컨덕       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕  | 터 AWG 28/19<br>터 2 × AWG 24/1<br>터 2 × AWG 24/19,  |
| 평가     통과       요구 사항     0.3 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       컨덕터 유형 및 컨덕 단면     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       평가     통과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕  | 터 2×AWG 24/1<br>터 2×AWG 24/19,   |
| 요구 사항     0.3 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       컨덕터 유형 및 컨덕 단면     중과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕  | 터 2 × AWG 24/19,   |
| 컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       컨덕터 유형 및 컨덕 단면     컨덕터 유형 및 컨덕 단면       평가     통과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕   | 터 2 × AWG 24/19,   |
| 평가     통과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형 및 컨덕     컨덕터 유형 및 컨덕  | 터 2 × AWG 24/19,   |
| 평가     통과       요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕   |  |
| 요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕   |  |
| 요구 사항     0.4 kg       컨덕터 유형     컨덕터 유형 및 컨덕   |  |
| 컨덕터 유형 및 컨덕   |  |
|   | 터 경진 1.5 mm²   |
| 그더니 O침 미 그더   |  |
| 전덕터 유형 및 컨덕<br>   |  |
| 건덕터 유형 및 컨덕<br>   | H AWG 16//   |
| 평가 통과   |  |
| 풀아웃 테스트 표준 DIN EN 60999-1 섹션  | 년 9.5 / 12.00  |
| 요구 사항 ≥5 N  |  |
| 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   | 터 AWG 28/1   |
| 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   | 터 AWG 28/19  |
| 평가 통과   |  |
| 요구 사항 ≥10 N   |  |
| 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   | 터 2 × AWG 24/1   |
|   | 터 2 × AWG 24/19,<br>와이어 종단 페룰 포함   |
| 평가 통과   |  |
| 8기<br>요구 사항 ≥40 N   |  |
|   | EJ HOEVIIIE  |
| 단면  |  |
| 컨덕터 유형 및 컨덕<br>단면   |  |
| 컨덕터 유형 및 컨덕   | 터 AWG 16/7   |
| <u>                                   </u>  |  |

## 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
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

- 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
- 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

| EC002638    | ETIM 7.0  | EC002638  |
|-------------|---|---|
| EC002638    | ETIM 9.0  | EC002638  |
| EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09   |
| 27-44-03-09 | ECLASS 10.0   | 27-44-03-09   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 12.0   | 27-46-02-02   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 14.0   | 27-46-02-02   |
| 27-46-02-02 |   |   |
|             | EC002638<br>EC002638<br>27-44-03-09<br>27-46-02-02<br>27-46-02-02 | EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0 |





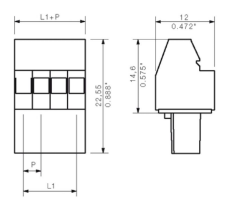
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

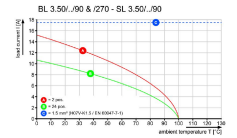
www.weidmueller.com

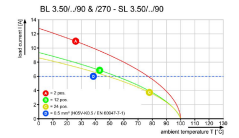


### **Dimensional drawing**



**Graph** 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         | BL SL 3.5 KO OR   | 버전                                     |
|------------|-------------------|--|
| 주문 번호      | <u>1693430000</u> | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190867447     |  |
| 수량         | 100 ST            |  |
| 유형         | BL SL 3.5 KO SW   | 버전                                     |
| 주문 번호      | <u>1610100000</u> | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1  |
| GTIN (EAN) | 4008190187637     |  |
| 수량         | 100 ST            |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SLD 3.50/90F**



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50/08/90F 3.2SN O... 버전

주문 번호 1633830000 GTIN (EAN)

4008190258283

수량 50 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

### **SLD 3.50V/180F**



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펴쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50 V/08/180F 3.2 ...

주문 번호 1641250000

GTIN (EAN) 4008190279653

50 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

### **SLD 3.50V/90F**

수량



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펴쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50 V/08/90F 3.2 S... 버전

주문 번호 1642380000 GTIN (EAN)

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190280901 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL 3.50/135F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/135F 3.2SN O... 버전

주문 번호 1643350000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 GTIN (EAN) 4008190282110 수: 4, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량

#### **SL-SMT 3.5/180G Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180G 1.5...

주문 번호 1753002001 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 GTIN (EAN) 4032248130894 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

### **SL-SMT 3.5/180F Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

#### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180F 1.5...

주무 번호 1760982001 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 GTIN (EAN) 4032248131556

수량 84 ST mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90F 1.5S...

주문 번호 1762022001 GTIN (EAN) 4032248132430

수량 84 ST 버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

### SL 3.50/90F



- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/90F 3.2SN OR...

주문 번호 1607060000

4008190131661 GTIN (EAN)

100 ST 수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

#### SL 3.50/180F



- 3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더
- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/180F 3.2SN O...

주문 번호 1607520000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190039097 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL 3.50/90F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/90F 4.5 SN B... 버전

주문 번호 1615550000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190057220 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

100 ST 수량

GTIN (EAN)

### SL 3.50/180F



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

SL 3.50/04/180F 4.5 SN ...

주문 번호 1616160000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 GTIN (EAN) 4008190068301 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

100 ST 수량

### **SL-SMT 3.5/90LF Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90LF 1.5...

4032248268863

주문 번호 1804960000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 84 ST

GTIN (EAN)

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL-SMT 3.5/90LF Tape



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90LF 1.5... 버전

주문 번호 1805330000 GTIN (EAN) 4032248269587

수량 385 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,

3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180LF 3....

주문 번호 1842560000

GTIN (EAN) 4032248353927

수량

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

3.50 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90F 3.2S... 버전

주문 번호 1842100000 GTIN (EAN) 4032248353453 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50

수량

mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL-SMT 3.5/90LF Box



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90LF 3.2...

주문 번호 1841880000 GTIN (EAN) 4032248353231

수량 84 ST 버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

#### **SL-SMT 3.5/180F Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180F 3.2...

주문 번호 1842790000

GTIN (EAN) 4032248354153

수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50

mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

#### **SL-SMT 3.5/180LF Tape**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

주문 번호

GTIN (EAN)

유형 SL-SMT 3.50/04/180LF 1.... 버전

1805240000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선, 4032248269518 3.50 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

수량 265 ST Tape

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

수량

유형 SL-SMT 3.50/04/180LF 1.... 버전

주문 번호 1804720000 GTIN (EAN)

4032248268702

84 ST

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

3.50 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정,

박스

#### **SL-SMT 3.5/180G Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180G 3.2... 버전

주문 번호 1842340000 GTIN (EAN) 4032248353682

100 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50

mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

#### SLD 3.50/90

수량



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

#### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50/08/90 3.2SN OR...

1633370000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190257828 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

주문 번호

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### **SLD 3.50/90G**



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2층 핀 헤더 커넥터는 개방, 펴쇄 및 플랜지 버전이 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. 판지 상자로 포장됨.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50/08/90G 3.2SN O... 버전

주문 번호 <u>1633600000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190258054 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

#### **SLD 3.50V/180G**



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펴쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50V/08/180G 3.2SN... 버전

1641120000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190279523 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

주문 번호

### **SLD 3.50V/90G**



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 2중 교차형 핀 헤더 펴쇄 및 플랜지 버전도 있습니다. 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

유형 SLD 3.50V/08/90G 3.2SN ... 버

1642250000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190280772 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 50 ST

주문 번호

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

유형 SLD 3.50V/08/90G 4.5SN ...

주문 번호 1642870000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190281465 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

50 ST 수량

### SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

주문 번호

SL 3.50/04/90G 3.2SN BK... 유형 버전

> 1719990000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190354275 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 120 ST

### **SL-SMT 3.5/90G Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S... 버전

1761562001

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50

주문 번호 4032248132058 GTIN (EAN) mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

100 ST 수량

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-SMT 3.5/90G Tape**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S... 버전

주문 번호 1761564001 GTIN (EAN)

4032248135905

385 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50

mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

#### SL 3.50/90

수량



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SL 3.50/04/90 3.2SN OR ...

1597230000

4008190029838

100 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

#### SL 3.50/180G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/180G 3.2SN O...

1604490000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190115852 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

주문 번호

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 대응물

유형 SL 3.50/04/180G 4.5SN O... 버전

주문 번호 <u>1604640000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190120467 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

수량 100 ST

### SL 3.50/180



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

| 유형          | SL 3.50/04/180 3.2SN OR               | 버전   |
|-------------|---------------------------------------|--|
| 주문 번호       | 1604790000                            | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극       |
| GTIN (EAN)  | 4008190127855                         | 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스         |
| 수량          | 100 ST                                |  |
|             |                                       |  |
| 유형          | SL 3.50/04/180 4.5 SN O               | 버전   |
| 유형<br>주문 번호 | SL 3.50/04/180 4.5 SN O<br>1604940000 | 버전<br>PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
|             | , ,                                   |  |

### SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

| 유형         | SL 3.50/04/90G 3.2SN OR | 버전   |
|------------|-------------------------|--|
| 주문 번호      | 1605090000              | PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 |
| GTIN (EAN) | 4008190054304           | 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스    |
| 수량         | 100 ST                  |  |
|            |                         |  |

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 대응물

#### SL 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/90 3.2SN DKG... 버전

주문 번호 <u>1606820000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190108311 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색, 박스

수량 100 ST

GTIN (EAN)

#### SL 3.50/180G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

우형 SL 3.50/04/180G 3.2SN D... 버전

주문 번호 <u>1607370000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190151362 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 녹색, 박스

수량 100 ST

### SL 3.50/90



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/90 4.5SN BK ... 버?

주문 번호 <u>1615310000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190052539 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SL 3.50/90G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL 3.50/04/90G4.5SN BK ... 버전

주문 번호 1615430000

100 ST

4008190054496

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

#### SL 3.50/180

GTIN (EAN)

수량



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

## 일반 주문 데이터

SL 3.50/04/180 4.5SN BK...

주문 번호

1615940000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

4008190064198 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

GTIN (EAN)

100 ST 수량

### SL 3.50/180G



3.50 mm 피치의 웨이브 용접을 위한 핀 헤더

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 기종: 스크류 플랜지(F)
- 판지 상자(BX)로 포장됨
- 핀 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

SL 3.50/04/180G 4.5SN B... 유형

주문 번호 1616030000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.50 mm, 극

GTIN (EAN) 4008190065492 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

수량 100 ST

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-SMT 3.5/90G Box**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90G 3.2S... 버전

주문 번호 GTIN (EAN) 4032248352807

수량 100 ST

1841650000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50

mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

### **SL-SMT 3.5/180G Tape**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/180G 1.5... 버전

주문 번호 1753004002 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 GTIN (EAN) 4032248193219 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

수량 265 ST

#### **SL-SMT 3.5/90G Tape**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S... 버전

1761564002 4032248193349

GTIN (EAN) 수량 385 ST

주문 번호

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

작성 날짜 17.11.2025 07:15:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SL-THR 3.5/135F**



내고온성 수형 헤더, 3.50 mm 피치.

- PCB 기준 플러깅 방향: 평행(90°), 일직선(180°) 또는 유각(135°)
- 하우징 variant: 측면 펴 쇄(G), 스크류 플랜지(F), 솔더 플랜지(LF) 또는 스냅온 솔더 플랜지(RF)
- SMT 프로세스에 최적화됨
- 핀 길이 3.2 mm, 모든 솔더링 방식에 범용
- 핀 길이 1.5 mm, 리플로우 솔더링 방식에 최적화
- 박스(BX) 또는 테이프 온 릴(RL)로 포장되어 있음
- 수형 헤더 코딩 가능

### 일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 3.50/04/135F 3.2...

주문 번호 1003530000 GTIN (EAN) 4032248700165

84 ST 수량

버전

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 3.50 mm, 극 수: 4, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스