



잡은 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

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 스트레인 릴리프, 주황색, 극 수: 6 |
| 주문 번호 | 2525780000 |
| 유형 | BLF/SLF 5.08 ZE06 OR |
| GTIN (EAN) | 4050118536881 |
| 수량 | 50 items |
| 제품 데이터 | |
| 패키징 | 박스 |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 37 mm | 깊이 (인치) | 1.4567 inch |
| 높이 | 3.3 mm | 높이 (인치) | 0.1299 inch |
| 너비 | 24.8 mm | 폭 (인치) | 0.9764 inch |
| 순중량 | 0.92 g | | |

환경 제품 규정 준수

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

자재 데이터

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|--------|
| 절연재 | PA 66/6 | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | Moisture Level (MSL) | |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 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 |
|-------------|------------------------|

패키징

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 142.00 mm |
| VPE 폭 | 105.00 mm | VPE 높이 | 40.00 mm |

중요 참고 사항

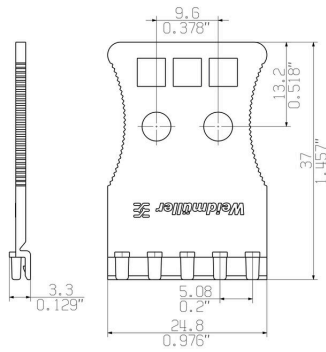
| | |
|--------|--|
| IPC 준수 | 적합성: 본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다. |
| 참고 사항 | <ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

분류

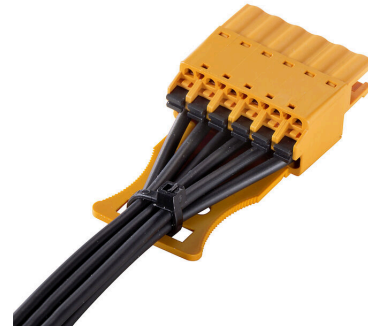
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-02 | | |

도면

치수 도면



사용 예



사용 예



사용 예

