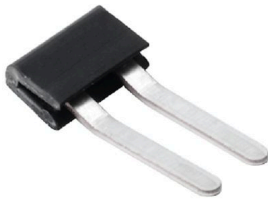


제품 이미지



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 점프바 (단자대), 스크류, 검정, 24 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 10.14 mm |
| 주문 번호 | 1578950000 |
| 유형 | WQB A/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190179557 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 2.5 mm | 깊이 (인치) | 0.0984 inch |
| 높이 | 23.5 mm | 높이 (인치) | 0.9252 inch |
| 너비 | 10.14 mm | 폭 (인치) | 0.3992 inch |
| 순중량 | 0.56 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|-------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 70 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

| | | | |
|-------|-------|-------|------|
| 정격 전압 | 800 V | 정격 전류 | 24 A |
|-------|-------|-------|------|

시스템 사양

| | |
|----|------|
| 버전 | 단자대용 |
|----|------|

일반

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 극 수 | 2 | 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 직접 장착 |
|-----|---|-------|------------------|

자재 데이터

| | | | |
|-------|----------|-------|----|
| 기본 재질 | 주석 도금 구리 | 컬러 코드 | 검정 |
|-------|----------|-------|----|

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|------------------|
| 장착물 유형 | 스크류 | 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | | |

크기

| | |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 5.10 mm |
|-----------|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |