



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 | 결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 4.9 mm, 높이: 4.9 mm, 깊이: 13.5 mm, 극 수: 1, 구리 |
| 주문 번호 | 0248500000 |
| 유형 | VH 13.5/4.9/3.3 |
| GTIN (EAN) | 4008190022723 |
| 수량 | 100 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 13.5 mm | 깊이 (인치) | 0.5315 inch |
| 높이 | 4.9 mm | 높이 (인치) | 0.1929 inch |
| 너비 | 4.9 mm | 폭 (인치) | 0.1929 inch |
| 직경 | 4.9 mm | 순중량 | 0.9 g |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
|-------|----------------|-------|---------------|

환경 제품 규정 준수

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

시스템 사양

| | |
|----|---------|
| 버전 | 점프바 링크용 |
|----|---------|

일반

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 극 수 | 1 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

자재 데이터

| | | | |
|-------|----|-------|----|
| 기본 재질 | 구리 | 컬러 코드 | 회색 |
|-------|----|-------|----|

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|-------|
| 장착물 유형 | 스크류 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | | |

크기

| | | | |
|----|--------|-----------|---------|
| 직경 | 4.9 mm | TS 32 오프셋 | 32.5 mm |
|----|--------|-----------|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |