

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 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 4 mm, 높이: 4 mm, 깊이: 12.2 mm, 극 수: 1, Cu Zn |
| 주문 번호 | 1056500000 |
| 유형 | VH 12.4/4/2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190162771 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 12.2 mm | 깊이 (인치) | 0.4803 inch |
| 높이 | 4 mm | 높이 (인치) | 0.1575 inch |
| 너비 | 4 mm | 폭 (인치) | 0.1575 inch |
| 직경 | 4 mm | 순중량 | 0.68 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

자재 데이터

기본 재질: Cu Zn 컬러 코드: 은회색

추가 기술 데이터

장착물 유형: 스크류

크기

직경: 4 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 | | |