

제품 이미지



VH 13.6/7/4.2 029970

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

일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 7 mm, 높이: 7 mm, 깊이: 13.6 mm, 극 수: 1, Cu Zn |
| 주문 번호      | <a href="#">0299700000</a>  |
| 유형         | VH 13.6/6.3/4.3   |
| GTIN (EAN) | 4008190018313   |
| 수량         | 50 items  |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 13.6 mm | 깊이 (인치) | 0.5354 inch |
| 높이  | 7 mm    | 높이 (인치) | 0.2756 inch |
| 너비  | 7 mm    | 폭 (인치)  | 0.2756 inch |
| 순중량 | 1.7 g   |         |             |

온도

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

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

시스템 사양

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

일반

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

자재 데이터

|       |       |       |    |
|-------|-------|-------|----|
| 기본 재질 | Cu Zn | 컬러 코드 | 회색 |
|-------|-------|-------|----|

추가 기술 데이터

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

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 |             |             |