



그림과 유사

CLI O 도체 마커는 결선된 도체에 장착되며 따라서 기존 시스템의 업데이트에 적합합니다. 세 가지 크기를 단면적 0.4 mm² ~ 4.0 mm²의 도체를 마킹하는 데 사용할 수 있습니다. 개별적으로 조합 가능한 마커를 안전하게 영구 부착할 수 있는 형태와 설계를 갖추고 있습니다. 장점은 다음과 같습니다.

- 연결된 도체에 사용할 수 있는 오픈 마커
- 안전한 조합 마킹을 위한 회전 방지 보호가 적용된 마커 버전
- 모든 보조 라벨링에 적합
- 극도로 낮은 공간 요구사항
- 신속한 클립온 부착으로 시간 절약

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, 노란색 |
| 주문 번호 | 0648101661 |
| 유형 | CLI O 20-3 GE/SW M MP |
| GTIN (EAN) | 4008190055615 |
| 수량 | 200 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 5 mm | 깊이 (인치) | 0.1968 inch |
| 높이 | 3 mm | 높이 (인치) | 0.1181 inch |
| 너비 | 5.5 mm | 폭 (인치) | 0.2165 inch |
| 순중량 | 0.04 g | | |

온도

| | |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -30...80 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

| | | | |
|-----------------|-----------|--------------|-------------------|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 4 | 인쇄 방향 | 수평 |
| 인쇄 유형 | 표준 | 인쇄 방법 | 핫 엠보싱 |
| 버전 | MultiPack | 너비 | 5.5 mm |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C | 컬러 코드 | 노란색 |
| 할로겐 | 예 | 기본 재질 | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 |
| 인쇄 색상 | 검정 | 인쇄 문자 | 대문자 |
| 권장 산업 | 프로세스, 기계 | 작동 온도 범위 | -30...80 °C |
| 임프린트 | M | | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------|
| 할로겐 | 예 | 전선 굵기, 최대 | 3 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 1.5 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 4 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 3 mm | 컨덕터 O.D. | 3 - 4 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 1.5 - 3 mm ² | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

도면



그림과 유사