



CLI C 도체 마커는 결선되지 않은 도체에 장착됩니다. 네 가지 사이즈로 제공되며 단면적이 0.5 mm²에서 최대 70 mm²에 이르는 도체의 라벨링에 사용할 수 있습니다. 마커는 바로 사용할 수 있도록 미리 인쇄되어 있습니다. 개별 마커를 조합하여 개별 라벨링이 가능합니다.

- 피쇄형 마커, 안정적이며 비결선 케이블 장착용
- 유연한 벨로우 형태로 광범위한 사용 범위 보장
- 쉽고 빠르게 장착
- 해당 액세서리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호 | 1912650000 |
| 유형 | CLI C 1-3 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542499 |
| 수량 | 100 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 | 4.2 mm | 폭 (인치) | 0.1654 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

| | | | |
|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| 인쇄 방향 | 수평 | 인쇄 유형 | 고객 사양 |
| 인쇄 방법 | 잉크젯 기술 | 버전 | 루프 |
| 너비 | 4.2 mm | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C | 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C |
| 컬러 코드 | 고객 사양 | 할로겐 | 예 |
| 기본 재질 | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 | 인쇄 색상 | 검정 |
| 인쇄 문자 | 고객 사양 | 작동 온도 범위 | -30...80 °C |
| 임프린트 | 맞춤형 인쇄 | | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------|
| 할로겐 | 예 | 전선 굵기, 최대 | 4 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 1.5 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 5 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.5 mm | 컨덕터 O.D. | 2.5 - 5 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 1.5 - 4 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