



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	0648101667
유형	CLI O 20-3 GE/SW P MP
GTIN (EAN)	4008190044831
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	P		

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