



CLI C 도체 마커는 결선되지 않은 도체에 장착됩니다. 네 가지 사이즈로 제공되며 단면적이 0.5 mm<sup>2</sup>에서 최대 70 mm<sup>2</sup>에 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 액세스리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

### 일반 주문 데이터

버전	CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 4 - 10 mm, 21 x 6.9 mm, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1873400000</a>
유형	CLI C 2-21 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457496
수량	100 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	8 mm	깊이 (인치)	0.315 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	6.9 mm	폭 (인치)	0.2717 inch
순중량	0.01 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	인크젯 기술	버전	루프
너비	6.9 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	16 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	2.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	10 mm
컨덕터 O.D., 최소	4 mm	컨덕터 O.D.	4 - 10 mm
결선된 와이어의 단면적	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>		

#### 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