



CLI M 식별 마커는 CLI MH 캐리어 스트립에 밀어 넣은 다음 케이블 타이를 사용하여 조여줍니다. 이 시스템은 특히 도체와 케이블의 단면이 큰 경우에 적합합니다. 장점은 다음과 같습니다.

- 케이블 및 파이프 마커를 위한 결합 마커
- 16 mm<sup>2</sup> 이상의 모든 직경에 한 사이즈 사용
- 무제한 조합 옵션
- 펌프형, 영구 부착 마커
- 우수한 가독성

### 일반 주문 데이터

버전	CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm
주문 번호	<a href="#">1395680000</a>
유형	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
수량	20 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	3 mm	깊이 (인치)	0.1181 inch
높이	4 mm	높이 (인치)	0.1575 inch
너비	11.4 mm	폭 (인치)	0.4488 inch
순중량	1.04 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

용지당 수	20		
인쇄 유형	검은색		
버전	MultiPack		
너비	11.4 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	80 °C		
작동 온도 범위, 최소	-30 °C		
할로겐	예		
기본 재질	PVC, 소프트, 카드뮴 미포함		
인쇄 문자	블랭크		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	컴포넌트 부품	
권장 산업	프로세스, 기계		
조합네이션당 마커 개수	1 Component part = Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-30...80 °C		

#### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	500 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	16 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	317 mm
컨덕터 O.D., 최소	10 mm	컨덕터 O.D.	10 - 317 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 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		