

## CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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, 6 x 11.3 mm, 노란색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1871751728</a>                             |
| 유형         | CLI M 2-6 GE/SW L1 MP                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248451920  |
| 수량         | 100 items  |

CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 3 mm    | 깊이 (인치) | 0.1181 inch |
| 높이  | 6 mm    | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비  | 11.3 mm | 폭 (인치)  | 0.4449 inch |
| 순중량 | 0.17 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              | 11.3 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           | 혼합 문자  |         |
| 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                                    |         |
| 임프린트            | L1   |         |

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 |             |             |

도면



그림과 유사