

**CLI C 2-4 GE/SW S CD**

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

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 액세서리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, 노란색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1568261673</a>                        |
| 유형         | CLI C 2-4 GE/SW S CD                              |
| GTIN (EAN) | 4008 19009433 1                                   |
| 수량         | 250 items   |

CLI C 2-4 GE/SW S CD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 8 mm   | 깊이 (인치) | 0.315 inch  |
| 높이  | 4 mm   | 높이 (인치) | 0.1575 inch |
| 너비  | 7 mm   | 폭 (인치)  | 0.2756 inch |
| 순중량 | 0.21 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              | CD                                   |   |
| 너비              | 7 mm                                 |   |
| UL 94 가연성 등급    | V-0                                  |   |
| 작동 온도 범위, 최대    | 80 °C                                |   |
| 작동 온도 범위, 최소    | -30 °C                               |   |
| 컬러 코드           | 노란색                                  |   |
| 할로겐             | 예                                    |   |
| 절연재 단면적, 최대     | 10                                   |   |
| 기본 재질           | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함                    |   |
| 인쇄 색상           | 검정                                   |   |
| 인쇄 문자           | 대문자                                  |   |
| 패키지 단위당 조합 개수   | 공급 형태                                | 릴 |
| 권장 산업           | 프로세스, 기계                             |   |
| 콤비네이션당 마커 개수    | 1 Reel = Conductor and cable markers |   |
| 작동 온도 범위        | -30...80 °C                          |   |
| 임프린트            | S                                    |   |

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