

CLI C 1-6 GE/SW PE 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 mm²에서 최대 70 mm²에 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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, 노란색 |
| 주문 번호 | 1868811733 |
| 유형 | CLI C 1-6 GE/SW PE CD |
| GTIN (EAN) | 4032248449699 |
| 수량 | 250 items |

CLI C 1-6 GE/SW PE CD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 5 mm | 깊이 (인치) | 0.1968 inch |
| 높이 | 6 mm | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비 | 4.2 mm | 폭 (인치) | 0.1654 inch |
| 순중량 | 0.15 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 | 4.2 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 | 5 |
| 기본 재질 | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 |
| 인쇄 색상 | 검정 |
| 인쇄 문자 | 혼합 문자 |
| 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 | PE |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------|
| 할로겐 | 예 | 전선 굵기, 최대 | 4 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 1.5 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 5 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.5 mm | 컨덕터 O.D. | 2.5 - 5 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 1.5 - 4 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