

CLI C 3-6 GE/SW F MP

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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, 노란색 |
| 주문 번호 | 0253411647 |
| 유형 | CLI C 3-6 GE/SW F MP |
| GTIN (EAN) | 4008190017804 |
| 수량 | 20 items |

CLI C 3-6 GE/SW F MP

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 17 mm | 깊이 (인치) | 0.6693 inch |
| 높이 | 6 mm | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비 | 11 mm | 폭 (인치) | 0.4331 inch |
| 순중량 | 0.62 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 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 | 16 | |
| 기본 재질 | PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 | |
| 인쇄 색상 | 검정 | |
| 인쇄 문자 | 대문자 | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | 컴포넌트 부품 |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| 작동 온도 범위 | -30...80 °C | |
| 임프린트 | F | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|-------------|--------------|-----------|
| 할로겐 | 예 | 전선 굵기, 최대 | 70 mm² |
| 전선 굵기, 최소 | 16 mm² | 컨덕터 O.D., 최대 | 16 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 8 mm | 컨덕터 O.D. | 8 - 16 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 16 - 70 mm² | | |

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