

CLI C 2-4 GE/SW Q 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="#">1568261669</a>
유형	CLI C 2-4 GE/SW Q CD
GTIN (EAN)	4008 190093594
수량	250 items

CLI C 2-4 GE/SW Q 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	0.22 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	Q	

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