

CLI C 2-4 GE/SW B 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	B	

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	16 mm ²
전선 굵기, 최소	2.5 mm ²	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 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