

CLI C 02-3 WS/SW 7 CD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	3.5 mm	깊이 (인치)	0.1378 inch
높이	3 mm	높이 (인치)	0.1181 inch
너비	3.4 mm	폭 (인치)	0.1339 inch
순중량	0.04 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	9
인쇄 방향	수평
인쇄 유형	표준
인쇄 방법	핫 엠보싱
버전	CD
너비	3.4 mm
UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	80 °C
작동 온도 범위, 최소	-30 °C
컬러 코드	흰색
할로겐	예
기본 재질	PVC, 소프트, 카드뮴 미포함
인쇄 색상	검정
인쇄 문자	번호
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	7

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	1.5 mm ²
전선 굵기, 최소	0.2 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	3 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.3 mm	컨덕터 O.D.	1.3 - 3 mm
결선된 와이어의 단면적	0.2 - 1.5 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