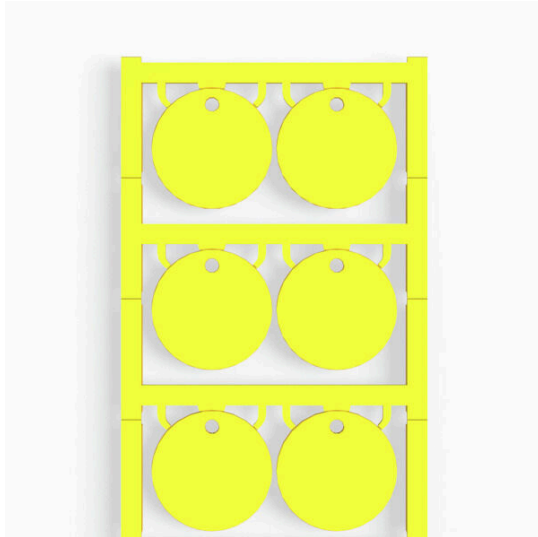


CC DIA 30/3.5 MC NE GE

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

www.weidmueller.com



그림과 유사



MultiCard 형식의 ClipCard 장치 마커는 전기 설치와 스위치기어 시스템의 라벨링에 사용되며 각인에 대한 유용한 대안이 됩니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하므로 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 라벨링이 가능합니다.

- 각인을 대신하여 PrintJet을 사용할 때 내구성이 뛰어난 인쇄 품질 가능
- 범용 고정
- 캐리어(스크류 또는 케이블 타이로 고정)
- 태그 레일(접착식 또는 스크류 고정)
- 또는 접착식 태그

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	ClipCard, 디바이스 마커, 30 x 30 mm, 구멍 포함, 노란색
주문 번호	1266130000
유형	CC DIA 30/3.5 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118055832
수량	60 items

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	1.2 mm	깊이 (인치)	0.0472 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 inch
너비	30 mm	폭 (인치)	1.1811 inch
직경	30 mm	순중량	2.07 g

온도

작동 온도 범위 -40...100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.014 kg CO2 eq.	

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	4		
버전	ø 30 mm, 3.5 mm 장착 구멍		
너비	30 mm		
UL 94 가연성 등급	V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
권장 산업	기계		
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		
응용 분야/제조사	구멍 포함		

디바이스 마커

직경	30 mm	할로겐	아니요
드릴 구멍 직경	3.50 mm		

분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

도면

사용 예



그림과 유사

사용 예

