



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, 흰색
주문 번호	<a href="#">1266120000</a>
유형	CC DIA 30/3.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118055948
수량	60 items

### 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	9
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	흰색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
권장 산업	기계
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
콤비네이션당 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

