

## 그림과 유사



MetalliCards는 다양한 라벨링 요구 조건에 맞게 알루미늄 또는 스테인레스 스틸로 공급됩니다. 크롬 코팅 알루미늄 태그는 다양한 응용 분야를 위한 저렴한 대안이며, 특히 컬러 인쇄 시 대비가 강한 특징을 가집니다. 기술적 수요가 높은 화학 및 프로세스 업종에서는 스테인레스 스틸 MetalliCard를 사용하면 내성이 강하기 때문에 안전합니다. 시스템 식별 스펙트럼 전체의 필요를 충족합니다. 소형 장비나 타입 플레이트 등에도 높은 품질의 마킹 프로세스를 보장합니다. 또한 MetalliCard는 최적의 설치 특성을 제공합니다. MetalliCards는 접착, 리벳, 태그 홀더나 레일 또는 스테인레스 스틸 케이블 타이와 같은 다양한 고정 옵션 덕분에 범용으로 사용할 수 있습니다. 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	MetalliCard, 디바이스 마커, 30 x , 은색
주문 번호	<a href="#">1474420000</a>
유형	CC-M DIA 30 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290608
수량	1 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	0.5 mm	깊이 (인치)	0.0197 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 inch
직경	30 mm	순중량	2.68 g

#### 온도

작동 온도 범위	-55...130 °C
----------	--------------

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

#### 일반 데이터

버전	플러그형, 4.2 mm 장착 구멍	
작동 온도 범위, 최대	130 °C	
작동 온도 범위, 최소	-55 °C	
컬러 코드	은색	
기본 재질	마이크로 에칭 스테인리스 스틸 1.4301 (ST), 스테인레스 스틸 1.4301	
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MetalliCard
라벨링 필드의 크기	28.2 x 28.2 mm	
호환 가능 프린터		
조합당 마커 개수	1 MetalliCard = Device markers	
작동 온도 범위	-55...130 °C	

#### 디바이스 마커

직경	30 mm	드릴 구멍 직경	4.20 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		

### 사용 예

