



그림과 유사

- 접착식 폴리에스테르 라벨
- A4 레이저 프린터에 적합
- 내마모성
- 뛰어난 내열성
- 모든 종류의 개폐 장치 및 모듈 마킹용
- 볼펜 또는 STI 마킹 펜으로 쓸 수도 있음

### 일반 주문 데이터

버전	LaserMark, 디바이스 마커, 22 x 56 mm, 은색
주문 번호	<a href="#">1686420001</a>
유형	LM MT300 56/22 SI
GTIN (EAN)	4008 190494087
수량	10 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	22 mm	높이 (인치)	0.8661 inch
너비	56 mm	폭 (인치)	2.2047 inch
순중량	11.2 g		

#### 온도

작동 온도 범위 -40...150 °C

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 일반 데이터

접착물	아크릴 접착제		
용지당 수	36		
인쇄 방법	레이저 인쇄		
버전	자체 접착		
너비	56 mm		
UL 94 가연성 등급	HB		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	은색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리에스테르, PVC 미포함		
인쇄 문자	없음		
패키징 단위당 마커 개수	360		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트	
	패키지 단위당 조합 개수	10	
	조합네이션당 마커 개수	36	
UL 969에 따른 인증	예		
조합네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 36 Device markers		
작동 온도 범위	-40...150 °C		

#### 디바이스 마커

할로겐 아니요

#### 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		

