



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, 4.63 x 15 mm, 은색
주문 번호	<a href="#">1724140001</a>
유형	LM MT300 15/4.6 SI
GTIN (EAN)	4008190368937
수량	10 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	4.63 mm	높이 (인치)	0.1823 inch
너비	15 mm	폭 (인치)	0.5906 inch
순중량	11.4 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	627	
인쇄 방법	레이저 인쇄	
버전	자체 접착	
너비	15 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	6270	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트
	패키지 단위당 조합 개수	10
	콤비네이션당 마커 개수	627
UL 969에 따른 인증	예	
콤비네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 627 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		

