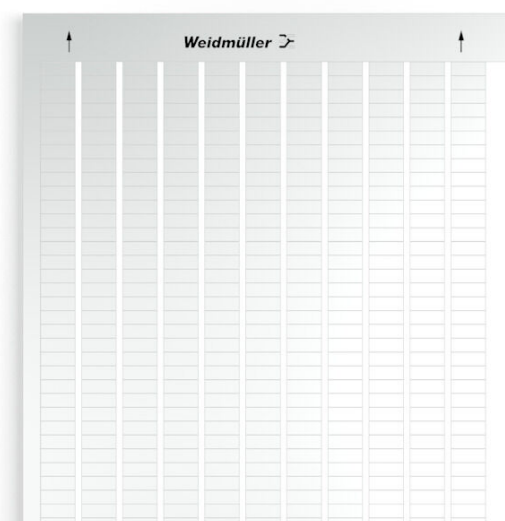


## LM MT300 15/6 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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, 6 x 15.2 mm, 은색
주문 번호	<a href="#">1686360001</a>
유형	LM MT300 15/6 SI
GTIN (EAN)	4008190493837
수량	10 items

## LM MT300 15/6 SI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	15.2 mm	폭 (인치)	0.5984 inch
순중량	10.03 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	484
인쇄 방법	레이저 인쇄
버전	자체 접착
너비	15.2 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	없는
패키징 단위당 마커 개수	4840
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 1 Label sheet = 484 Device markers 라벨 시트 10 콤비네이션당 마커 개수 484
UL 969에 따른 인증	예
콤비네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 484 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		

**LM MT300 15/6 SI**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

