



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, 6.3 x 19.05 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">1835830000</a>
유형	LM MT300 19/6.3 GE
GTIN (EAN)	4032248340149
수량	10 items

LM MT300 19/6.3 GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	6.3 mm	높이 (인치)	0.248 inch
너비	19.05 mm	폭 (인치)	0.75 inch
순중량	10.1 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		
저항 코드에 따른 자재 컬러	4		
용지당 수	256		
인쇄 방법	레이저 인쇄		
버전	자체 접착		
너비	19.05 mm		
UL 94 가연성 등급	HB		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리에스테르, PVC 미포함		
인쇄 문자	없음		
패키징 단위당 마커 개수	2560		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트	
	패키지 단위당 조합 개수	10	
	조합 단위당 마커 개수	256	
UL 969에 따른 인증	예		
조합 단위당 마커 개수	1 Label sheet = 256 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		

