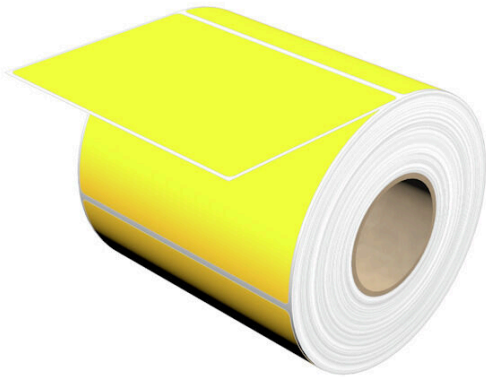


## THM MT30X 101/74 GE

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

www.weidmueller.com



### 그림과 유사

THM 라벨은 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 품질을 제공합니다. 다양한 재료와 사용자 친화적인 Windows 기반 인쇄 시스템으로 모든 마킹이 최적화됩니다.

- 여러 가지 색상의 고품질 폴리에스테르 라벨 또는 저렴한 종이 라벨 사용 가능
- 라벨은 프린터에서 자동으로 배치되어 각 라벨의 중앙에 완벽하게 인쇄됩니다.

### 일반 주문 데이터

버전	THM, 디바이스 마커, 74 x 101 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">1061810000</a>
유형	THM MT30X 101/74 GE
GTIN (EAN)	4032248814220
수량	1 items

THM MT30X 101/74 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	74 mm	높이 (인치)	2.9134 inch
너비	101 mm	폭 (인치)	3.9764 inch
순중량	350 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

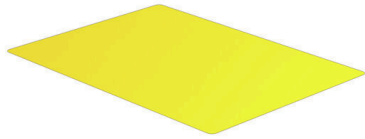
접착물	아크릴레이트		
인쇄 방법	열 전사		
버전	자체 접착, 무할로겐		
너비	101 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	아니오		
기본 재질	폴리에스테르		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴	
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>		
조합네이션당 마커 개수	1 Label reel = Device markers		
작동 온도 범위	-40...150 °C		
롤당 수	500		

디바이스 마커

할로겐 아니오

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		



## THM MT30X 101/74 GE

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

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

## 액세서리

### 잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM 110/360 SW	버전	
주문 번호	<a href="#">2005070000</a>	잉크 리본	
GTIN (EAN)	4050118390049		
수량	1 ST		