



### 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, 8 x 20 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1753241044</a>
유형	THM MT30X 20/8 WS
GTIN (EAN)	4032248008469
수량	1 items

# THM MT30X 20/8 WS

**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	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	346 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	9
인쇄 방법	열 전사
버전	자체 접착, 무할로겐
너비	20 mm
UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	150 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	흰색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리에스테르
인쇄 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 라벨 릴
UL 969에 따른 인증	예
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	10000

### 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		



엑세서리

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>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
수량	1 ST		