THM MT30X 25.4/12.7 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 12.7 x 25.4 mm, 투명
주문 번호	<u>2798960000</u>
유형	THM MT30X 25.4/12.7 TR
GTIN (EAN)	4064675259886
수량	10000 items

Weidmüller **₹**

THM MT30X 25.4/12.7 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수		
치수 및 중량			
-11 200			
깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	12.7 mm	높이 (인치)	0.5 inch
깊이 높이 너비	25.4 mm	폭 (인치)	1 inch
순중량	0.07 g		
 온도	,		
_			
작동 온도 범위	-40150 °C		
환경 제품 규정 준수			<u> </u>

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

접착물	아크릴 접착제	
버전	자체 접착	
너비	25.4 mm	
UL 94 가연성 등급	V-0	
작동 온도 범위, 최대	150 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	투명	
할로겐 할로겐	아니요	
기본 재질	폴리에스테르	
인쇄 문자	없는	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴
호환 가능 프린터		
콤비네이션당 마커 개수	1 Label reel = Device markers	
작동 온도 범위	-40150 °C	
롤당 수	10000	

디바이스 마커

할로겐	아니요	

분류

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

2 카탈로그 상태 / 도면



THM MT30X 25.4/12.7 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

