

**THM ET S7 300-2 TU**

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

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



THM ET S7 비접착식 룰 포장 라벨은 Siemens SIMATIC ET 200S 및 S7 모듈 라벨링에 사용됩니다.  
THM 프린터와 함께 M-Print PRO 소프트웨어를 사용하여 THM ET S7을 맞춤 인쇄할 수 있습니다. 라벨은 쉽게 분리될 수 있습니다. THM MultiMark 프린터는 강력한 내구성을 가진 인쇄를 보장합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	THM, 디바이스 마커, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, 옥색
주문 번호	<a href="#">1161730000</a>
유형	THM ET S7 300-2 TU
GTIN (EAN)	4032248950782
수량	1 items

## THM ET S7 300-2 TU

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	103.8 mm	높이 (인치)	4.0866 inch
너비	17.3 mm	폭 (인치)	0.6811 inch
순중량	700 g		

## 온도

작동 온도 범위	-50...100 °C
----------	--------------

## 환경 제품 규정 준수

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

## 일반 데이터

인쇄 방법	열 전사	
버전	무할로겐	
너비	17.3 mm	
UL 94 가연성 등급	HB	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	
작동 온도 범위, 최소	-50 °C	
컬러 코드	옥색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리프로필렌	
인쇄 문자	없는	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴
UL 969에 따른 인증	아니요	
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>	
콤비네이션 마커 개수	1 Label reel = Device markers	
작동 온도 범위	-50...100 °C	
응용 분야/제조사	Siemens	
롤당 수	1000	

## 디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

## 분류

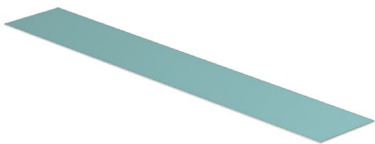
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**THM ET S7 300-2 TU**

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

도면

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



**THM ET S7 300-2 TU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 [2005070000](#)

Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118390049

수량 1 ST