THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

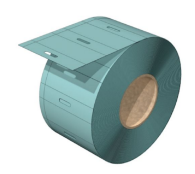


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





THM ET S7 비접착식 롤 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, 18.8 x 50 mm, Siemens, 옥색		
주문 번호	<u>2799210000</u>		
유형	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU		
GTIN (EAN)	4064675260967		
수량	1500 items		

THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS				
10113	<u></u>			
치수 및 중량				
	<u>'</u>			
깊이	0.08 mm	<u>깊이 (인치)</u>	0.0031 inch	
높이	18.8 mm	높이 (인치)	0.7402 inch	
너비	50 mm	폭 (인치)	1.9685 inch	
순중량	0.07 g			
온도				
작동 온도 범위	-50100 °C			
	00100 0			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	조수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
				
일반 데이터				
버전	자체 접착			
너비	50 mm			
UL 94 가연성 등급	HB			
작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소	100 °C			
작용 온도 함위, 최조 컬러 코드	-50 °C			
	옥색			
할로겐	아니요			
<u>기본 재질</u> 인쇄 문자	폴리프로필렌 없는			
권쇄 문자 패키지 단위당 조합 개수	없는 │ 공급 형태 라벨 릴			
패기지 인위당 요합 개구 UL 969에 따른 인증	중급 영대 다월 월 아니요			
호환 가능 프린터	이니표			
콘비네이션당 마커 개수	1 Label reel = Device n	parkere		
작동 온도 범위	-50100 °C			
응용 분야/제조사	Siemens			
디바이스 마커				
- - -				
할로겐	아니요			
분류				
ETIM 0.0	F0004000	ETINA 7 C	F0001000	
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			

카탈로그 상태 / 도면 2



THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

