

**THM EL 50 WS 30M**

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



맞춤형 식별: EL

MultiMark 마커는 무한한 변형이 가능해 일반 태그 레일 또는 특수 라벨에 대한 경제적인 대안입니다. 해당 마커가 완벽하게 맞도록 어떠한 폭에 대해서도 소프트웨어를 이용해 높이를 정밀하게 설정할 수 있습니다. 라벨 각각을 지정한 크기에 맞춰 절단할 수 있도록 낱을 채용합니다. 기능 블록 또는 전체 단자대 블록용 대형 라벨 제작에 최적입니다.

일반 주문 데이터

버전	THM, 디바이스 마커, 50 x , 흰색
주문 번호	<a href="#">1517220000</a>
유형	THM EL 50 WS 30M
GTIN (EAN)	4050118325133
수량	1 ROL

THM EL 50 WS 30M

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	50 mm	높이 (인치)	1.9685 inch
길이	30000 mm	길이 (인치)	1181.1 inch
순중량	219.12 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		
용지당 수	1		
인쇄 방법	열 전사		
버전	무한, 자체 접착		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	흰색		
할로겐	아니요		
길이	30000 mm		
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	1		

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		



## 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		