



릴 형태의 THM WriteOn 케이블 마커는 최대 외경 36 mm의 도체 및 케이블 라벨링에 사용됩니다. 투명한 접착식 스트립이 마커 표면에 인쇄를 고정하고 보호합니다.

- 마킹을 투명 접착 스트립으로 감싸서 먼지 및 마손으로부터 보호
- 고품질 열전사 프린터로 간편하고 빠른 인쇄

### 일반 주문 데이터

버전	THM, 컨덕터 및 케이블 마커, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1856640000</a>
유형	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.03 mm	깊이 (인치)	0.001 inch
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	18 mm	폭 (인치)	0.7087 inch
순중량	492 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	폴리아크릴 접착제	
저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
인쇄 유형	검은색	
버전	자체 접착	
너비	18 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 필름	
인쇄 문자	없음	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴
라벨링 필드의 크기	12 x 9 mm	
UL 969에 따른 인증	예	
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
컴비네이션당 마커 개수	1 Label reel = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-40...150 °C	
롤당 수	10000	

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	6 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	1.9 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.9 mm	텍스트 필드 폭	12 mm
텍스트 필드 높이	9 mm	컨덕터 O.D.	1.9 - 1.9 mm
결선된 와이어의 단면적	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>		

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



## 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>		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049		
수량	1 ST		