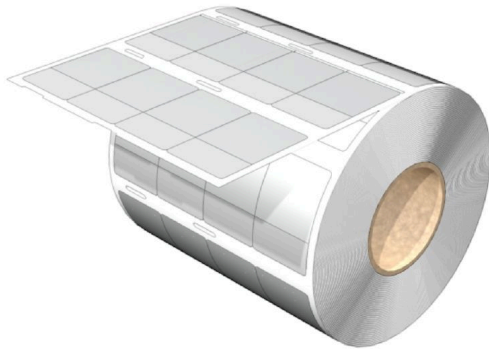


## THM WO VIN 25.4/38.1 WS

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

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



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, 4 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">2657160000</a>
유형	THM WO VIN 25.4/38.1 WS
GTIN (EAN)	4050118675290
수량	2000 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	0.07 mm	깊이 (인치)	0.0028 inch
높이	25.4 mm	높이 (인치)	1 inch
너비	38.1 mm	폭 (인치)	1.5 inch
순중량	0.12 g		

### 온도

작동 온도 범위	-40...80 °C
----------	-------------

### 환경 제품 규정 준수

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

### 일반 데이터

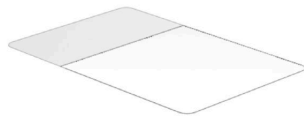
접착물	폴리아크릴 접착제	
인쇄 유형	검은색	
인쇄 방법	열 전사	
버전	자체 접착	
너비	38.1 mm	
UL 94 가연성 등급	V-0	
작동 온도 범위, 최대	80 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	예	
기본 재질	비닐 필름	
인쇄 문자	없음	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴
UL 969에 따른 인증	아니요	
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
콤비네이션당 마커 개수	1 Label reel = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-40...80 °C	
롤당 수	2000	

### 컨덕터 및 케이블 마커

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6	할로겐	예
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 10	전선 굵기, 최대	50 mm²
컨덕터 O.D., 최대	8 mm	컨덕터 O.D., 최소	4 mm
컨덕터 O.D.	4 - 8 mm	결선된 와이어의 단면적	50 mm²

### 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		