



### 그림과 유사

다양한 TM 슬리브는 다목적 용도에 적합합니다. 얇은 도체에서 큰 외경의 케이블에 이르기까지 다양한 용도에 사용됩니다. 이러한 다양한 용도를 통해 인쇄된 인레이 태그를 외부 영향으로부터 최대한 보호할 수 있습니다. TM 슬리브를 사용하면 설치 유연성이 향상됩니다.

- 인쇄된 인레이 태그의 최적화된 보호
- 도체 및 케이블을 위한 다양한 용도
- 모든 단면에 한 개 태그 유형 사용
- 케이블 타이 장착용 TMX 30(폭 4.6 mm)

### 일반 주문 데이터

버전	TM, 슬리브 x 5 mm, PVC, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 1.5 - 2.5 mm
주문 번호	<a href="#">1798580000</a>
유형	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
수량	1000 items

## 기술 데이터

## 승인

RoHS 준수

## 치수 및 중량

깊이	5 mm	깊이 (인치)	0.1968 inch
높이	20 mm	높이 (인치)	0.7874 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	0.36 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

인쇄 유형	검은색	너비	5 mm
UL 94 가연성 등급	V-0	작동 온도 범위, 최대	80 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	컬러 코드	투명
기본 재질	PVC	권장 산업	운송, 기계
작동 온도 범위	-40...80 °C		

## 컨ектор 및 케이블 마커

전선 굽기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	전선 굽기, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
컨ектор O.D., 최대	2.5 mm	컨ектор O.D., 최소	1.5 mm
컨ектор O.D.	1.5 - 2.5 mm	결선된 와이어의 단면적	0.25 - 1.5 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		