



### 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 9 mm, PVC, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 6 - 10 mm
주문 번호	<a href="#">1806360000</a>
유형	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
수량	500 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	9 mm	깊이 (인치)	0.3543 inch
높이	20 mm	높이 (인치)	0.7874 inch
너비	9 mm	폭 (인치)	0.3543 inch
순중량	0.72 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	9 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		

컨덕터 및 케이블 마커

전선 굵기, 최대	16 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	6 mm <sup>2</sup>
컨덕터 O.D., 최대	10 mm	컨덕터 O.D., 최소	6 mm
컨덕터 O.D.	6 - 10 mm	결선된 와이어의 단면적	6 - 16 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		