



그림과 유사



TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염 물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-12 또는 TM-18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다양한 용도로 사용됩니다. 이 시스템은 특히 교통 엔지니어링에서 그 가치가 입증되었습니다. 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착

- 무할로겐
- 슬림형 설계로 도체에 견고하게 장착
- 케이블 타이 장착용 TMX 18(폭 3.6 mm)

**일반 주문 데이터**

버전	TM, 슬리브 x 5.4 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 1.3 - 2 mm
주문 번호	<a href="#">1719770000</a>
유형	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353124
수량	1000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	5.8 mm	깊이 (인치)	0.2283 inch
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch
너비	5.4 mm	폭 (인치)	0.2126 inch
순중량	0.19 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
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.001 kg CO2 eq.

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	너비	5.4 mm
UL 94 가연성 등급	HB	작동 온도 범위, 최대	80 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	컬러 코드	투명
할로겐	아니요	기본 재질	폴리에틸렌 LD
권장 산업	운송, 기계	작동 온도 범위	-40...80 °C

컨덕터 및 케이블 마커

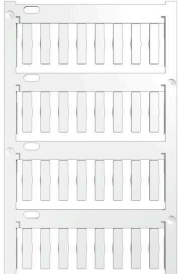
할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	2 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.3 mm	컨덕터 O.D.	1.3 - 2 mm
결선된 와이어의 단면적	0.22 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

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		

액세서리

맞춤형 인쇄



TM-는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. 긴 문자열을 사용한 개별 라벨링에 다양한 길이의 태그를 사용할 수 있습니다. 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다. 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.

TM-의 특별한 모양 덕분에 조립이 쉽고 견고한 배치가 가능합니다. 시판되는 다양한 슬리브와 호환됩니다. MultiCard 형식 덕분에 SMark 레이저 프린터, PrintJet CONNECT, 플로터 또는 STI 펜으로 태그를 쉽게 편리하게 인쇄할 수 있습니다.

- 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다.
- 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증
- 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.
- CLIT 슬리브와 연계하여 P-잉크 또는 STI 펜으로 라벨링하기에 적합하지 않음

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	TM-I 18 MC SDR	버전	
주문 번호	<a href="#">1718440000</a>		TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 고객 사양
GTIN (EAN)	4008190349035		
수량	64 ST		