



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 18 mm, PVC, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 14 - 22 mm
주문 번호	1507110000
유형	TM 206/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315486
수량	200 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	23 mm	높이 (인치)	0.9055 inch
너비	18 mm	폭 (인치)	0.7087 inch
순중량	2.1 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	18 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

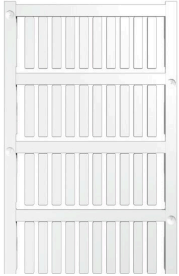
전선 굵기, 최대	120 mm ²	전선 굵기, 최소	35 mm ²
컨덕터 O.D., 최대	22 mm	컨덕터 O.D., 최소	14 mm
컨덕터 O.D.	14 - 22 mm	결선된 와이어의 단면적	35 - 120 mm ²

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

종립



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 23 MC NE BL	버전
주문 번호	1428520000	TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 파란색
GTIN (EAN)	4050118232875	
수량	400 ST	
유형	TM-I 23 MC NE GE	버전
주문 번호	1428490000	TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 노란색
GTIN (EAN)	4050118232868	
수량	400 ST	
유형	TM-I 23 MC NE RT	버전
주문 번호	1428510000	TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 빨간색
GTIN (EAN)	4050118232752	
수량	400 ST	
유형	TM-I 23 MC NE WS	버전
주문 번호	1428480000	TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4050118232851	
수량	400 ST	