



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

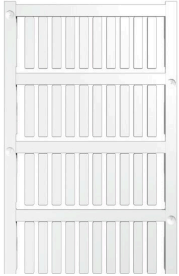
| | | | |
|--------------|---------------------|--------------|--------------------------|
| 전선 굵기, 최대 | 120 mm ² | 전선 굵기, 최소 | 35 mm ² |
| 컨덕터 O.D., 최대 | 22 mm | 컨덕터 O.D., 최소 | 14 mm |
| 컨덕터 O.D. | 14 - 22 mm | 결선된 와이어의 단면적 | 35 - 120 mm ² |

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 | |