



일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | , 슬리브 x 5.3 mm, TPU, 컬러 코드: 노란색, 투명, 컨덕터 O.D.: 2.5 - 5 mm |
| 주문 번호 | 2902800000 |
| 유형 | VT-TM 1/30 HF-V0 |
| GTIN (EAN) | 4099986005358 |
| 수량 | 200 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이 | 30 mm | 높이 (인치) | 1.1811 inch |
| 너비 | 5.3 mm | 폭 (인치) | 0.2087 inch |
| 순중량 | 0.45 g | | |

온도

| | |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -30...90 °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 | 5.3 mm |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 작동 온도 범위, 최대 | 90 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -30 °C | 컬러 코드 | 노란색, 투명 |
| 할로겐 | 아니요 | 기본 재질 | TPU |
| 인쇄 문자 | 없음 | 권장 산업 | 운송, 기계 |
| 작동 온도 범위 | -30...90 °C | | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐 | 아니요 | 전선 굵기, 최대 | 1.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.5 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 5 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.5 mm | 컨덕터 O.D. | 2.5 - 5 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.5 - 1.5 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

블랭크



TM-I는 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-I의 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.
- CLI T 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 30 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1876390000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4032248466450 | |
| 수량 | 300 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MC NE GE | 버전 |
| 주문 번호 | 1876370000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 노란색 |
| GTIN (EAN) | 4032248466443 | |
| 수량 | 300 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MC NE RT | 버전 |
| 주문 번호 | 1876380000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 빨간색 |
| GTIN (EAN) | 4032248466474 | |
| 수량 | 300 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MC NE BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1876400000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 파란색 |
| GTIN (EAN) | 4032248466467 | |
| 수량 | 300 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MC NE GN | 버전 |
| 주문 번호 | 1365610000 | TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 녹색 |
| GTIN (EAN) | 4050118171907 | |
| 수량 | 300 ST | |

TM-I 30



프로세스 신뢰도: TM-I

TM-I 인레이 태그는 가이드 탭이 있어서 타입 TM으로부터 투명 슬리브 안으로 간편하게 끼워 넣을 수 있습니다. 태그가 제자리에 위치하면 미리 디자인된 절단 점에서 탭을 잘라내십시오. 그런 다음 선조립된 슬리브를 밀어 컨덕터 위에 놓이게 하면 됩니다. 이점: 많은 수량을 단 한 번의 단계로 효율적으로 선조립할 수 있습니다.

엑세서리

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | TM-I 30 MM WS | 버전 |
| 주문 번호 | 2005530000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118390070 | |
| 수량 | 2000 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MM GE | 버전 |
| 주문 번호 | 2005700000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 노란색 |
| GTIN (EAN) | 4050118390339 | |
| 수량 | 2000 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MM RT | 버전 |
| 주문 번호 | 2005870000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 빨간색 |
| GTIN (EAN) | 4050118390384 | |
| 수량 | 2000 ST | |
| 유형 | TM-I 30 MM BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2005990000 | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 파란색 |
| GTIN (EAN) | 4050118390452 | |
| 수량 | 2000 ST | |