



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 5 mm, PVC, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 2 - 4 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1874760000</a>                         |
| 유형         | TM 202/30 V0                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248464548                                      |
| 수량         | 500 items  |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |       |         |             |
|-----|-------|---------|-------------|
| 높이  | 30 mm | 높이 (인치) | 1.1811 inch |
| 너비  | 5 mm  | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 0.6 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           | 5 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    | 2.5 mm <sup>2</sup> | 전선 굵기, 최소    | 0.5 mm <sup>2</sup>       |
| 컨덕터 O.D., 최대 | 4 mm                | 컨덕터 O.D., 최소 | 2 mm                      |
| 컨덕터 O.D.     | 2 - 4 mm            | 결선된 와이어의 단면적 | 0.5 - 2.5 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

블랭크



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 30 MC NE BL           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1876400000</a> | 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 GE           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1876370000</a> | 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 GN           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1365610000</a> | TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 녹색  |
| GTIN (EAN) | 4050118171907              |   |
| 수량         | 300 ST                     |   |
| 유형         | TM-I 30 MC NE RT           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1876380000</a> | 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 WS           | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1876390000</a> | TM-I, 인서트 마커, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 흰색  |
| GTIN (EAN) | 4032248466450              |   |
| 수량         | 300 ST                     |   |