



그림과 유사



TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염 물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-I 12 또는 TM-I 18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다용도 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 6.4 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 2.5 - 4 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1719810000</a>                                  |
| 유형         | TM 2/18 HF/HB   |
| GTIN (EAN) | 4008190353162   |
| 수량         | 1000 items  |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 7.5 mm | 깊이 (인치) | 0.2953 inch |
| 높이  | 18 mm  | 높이 (인치) | 0.7087 inch |
| 너비  | 6.4 mm | 폭 (인치)  | 0.252 inch  |
| 순중량 | 0.23 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           | 6.4 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    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 0.75 mm <sup>2</sup>       | 컨덕터 O.D., 최대 | 4 mm                |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.5 mm                     | 컨덕터 O.D.     | 2.5 - 4 mm          |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.75 - 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 |             |             |