



TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염 물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-12 또는 TM-18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다양한 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 8.1 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 4 - 6.5 mm |
| 주문 번호 | 1714260000 |
| 유형 | VT-TM 3/18 HF |
| GTIN (EAN) | 4008190332921 |
| 수량 | 1000 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 9.3 mm | 깊이 (인치) | 0.3661 inch |
| 높이 | 18 mm | 높이 (인치) | 0.7087 inch |
| 너비 | 8.1 mm | 폭 (인치) | 0.3189 inch |
| 순중량 | 0.32 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 | 8.1 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 | 6 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 2.5 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 6.5 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 4 mm | 컨덕터 O.D. | 4 - 6.5 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 2.5 - 6 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 | | |