



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 다용한 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 34 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 30 - 35 mm
주문 번호	<a href="#">1192780000</a>
유형	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	38.7 mm	깊이 (인치)	1.5236 inch
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	1.6 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
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.004 kg CO2 eq.

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	너비	34 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	300 mm²
전선 굵기, 최소	240 mm²	컨덕터 O.D., 최대	35 mm
컨덕터 O.D., 최소	30 mm	컨덕터 O.D.	30 - 35 mm
결선된 와이어의 단면적	240 - 300 mm²		

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		