



그림과 유사

TM/HF Twin 양면 라벨링: 0.22 - 2.5 mm². 트윈 슬리브는 도체의 양면 마킹이 가능합니다. 슬리브에 두 개의 TM-18 태그를 고정할 수 있으므로, 예를 들어 케이블의 입력 및 출력 방향을 한 위치에서 읽을 수 있습니다. 할로겐이 함유되어 있지 않은 투명한 슬리브는 1.3 ~ 4.0 mm 외경의 도체에 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	TM, 슬리브 x 5 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 1.3 - 2.6 mm
주문 번호	<a href="#">1891810000</a>
유형	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
수량	500 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	10	깊이 (인치)	0.3937 inch
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 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	5 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	1.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	2.6 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.3 mm	컨덕터 O.D.	1.3 - 2.6 mm
결선된 와이어의 단면적	0.22 - 1.5 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		