

TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



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 | 1891810000 |
| 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 ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.22 mm ² | 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 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 | | |