TM 2/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사

TM 슬리브에는 할로겐이 함유되어 있지 않으며 오염물질이 거의 없습니다. 슬리브에는 TM-I 12 또는 TM-I 18 태그가 장착됩니다. 케이블 및 라인을 위한 다용한 용도로 사용됩니다. 이 시스템은 특히 교통 엔지니어링에서 그가치가 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	<u>1719810000</u>
	TM 2/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353162
수량	1000 items

카탈로그 상태 / 도면

TM 2/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
	T.A.		
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	-4080 °C		
환경 제품 규정 준수			
T A .III	T A		
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			
OLULO 크	310 m	. Int	0.1
인쇄 유형	검은색	너비	6.4 mm
JL 94 가연성 등급	НВ	작동 온도 범위, 최대	0° € 20 80 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	컬러 코드	투명
할로겐	아니요	기본 재질	폴리에틸렌 LD
권장 산업	운송, 기계	작동 온도 범위	-4080 °C
건덕터 및 케이블 마커			
EL = 711	AL IO	고시 크기 위에	2
할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	2.5 mm ²
전선 굵기, 최소	0.75 mm ²	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 ²		
분류			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
TIM 8.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
TIM 10.0	EC001930 EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02
		LULA33 14.U	Z1-Z0-11-UZ
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

카탈로그 상태 / 도면 2