TMX 18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 20 mm, 폴리에틸렌 LD, 컬러 코드: 투명, 컨덕터 O.D.: 10 - 317 mm
주문 번호	<u>1748820000</u>
유형	TMX 18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190993870
수량	500 items

TMX 18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch	
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch	
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch	
순중량	0.28 g			
온도				
TIE OF HO	40.000			
작동 온도 범위	-4080 °C			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.002 kg CO2 eq.			
일반 데이터				
인쇄 유형	검은색	너비	20 mm	
UL 94 가연성 등급	НВ	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	-4080 °C	
컨덕터 및 케이블 마커				
جَاءِ ءِ ال	01.10	되시 그의 취례	450 2	
<u>할로겐</u> 전선 굵기, 최소	아니요	_ 전선 굵기, 최대 컨덕터 O.D., 최대	150 mm ²	
전선 밝기, 최도 컨덕터 O.D., 최소	16 mm² 10 mm	_ <u>건복더 U.D., 최대</u> 컨덕터 O.D.	317 mm 10 - 317 mm	
결선된 와이어의 단면적	16 - 150 mm ²	진탁디 U.D.	10-317 11111	
	10 - 100 11111		<u> </u>	
분류				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-28-11-02			

카탈로그 상태 / 도면 2

TMX 18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



TM-I는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. 긴 문자열을 사용한 개별 라벨링에 다양한 길이의 태그를 사용할 수 있습니다. 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다. 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.

TM-I의 특별한 모양 덕분에 조립이 쉽고 견고한 배치가 가능합니다. 시판되는 다양한 슬리브와 호환됩니다. MultiCard 형식 덕분에 SMark 레이저 프린터, PrintJet CONNECT, 플로터 또는 STI 펜으로 태그를 쉽게 편리하게 인쇄할 수 있습니다.

- 프로젝트 마커 필드 덕분에 분리 및 설치가 간편합니다.
- 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증
- 슬리브 사전 장착 및 태그 개장으로 용도가 넓습니다.
- CLI T 슬리브와 연계하여 P-잉크 또는 STI 펜으로 라벨링하기에 적합하지 않음

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형 TM-l 18 MC SDR t 주문 번호 <u>1718440000</u>

GTIN (EAN) 4008190349035

수량 64 ST

버전

TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 고객 사양