



그림과 유사

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

버전	TM-I, 인서트 마커, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 고객 사양
주문 번호	1718440000
유형	TM-I 18 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190349035
수량	64 items

TM-I 18 MC SDR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	0.25 g		

온도

작동 온도 범위	-40...100 °C
----------	--------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.003 kg CO2 eq.

일반 데이터

인쇄 방향	수평
용지당 수	64
인쇄 유형	고객 사양
인쇄 방법	MC 레이저
너비	4 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	고객 사양
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 색상	검정
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건
권고 라벨	색상은 고객 요구사항에 따름(M-Print PRO 파일을 보내 주십시오)
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
콤비네이션 마커 개수	1 MultiCard = Insert markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	컨덕터 O.D., 최대	22 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.5 mm	컨덕터 O.D.	1.5 - 22 mm

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		