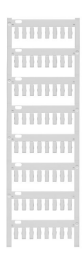
### TM-I 12 MC SDR



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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, 12 x 4 mm, 고객 사양
주문 번호	<u>1718420000</u>
유형	TM-I 12 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190348991
수량	64 items

1

## TM-I 12 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

기술 네이더				
승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch	
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch	
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch	
는중량	0.17 g			
<u>옥도</u>				
작동 온도 범위	-40100 °C			
환경 제품 규정 준수			'	
	<b>TA MOLETE</b>			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
예품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.003 kg CO2 eq.			
일반 데이터				
인쇄 방향	수평			
용지당 수 <u></u> 민쇄 유형	80			
	고객 사양 MC 레이저			
<u> </u>				
비	4 mm			
JL 94 가연성 등급	V-2			
작동 온도 범위, 최대	100 °C			
작동 온도 범위, 최소	-40 °C			
걸러 코드	고객 사양			
할로겐	아니요			
기본 재질	폴리아미드 66			
인쇄 색상	고객 사양			
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			
콬비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Insert markers			
작동 온도 범위	-40100 °C			
건덕터 및 케이블 마커	1			
발로겐 발로겐	아니요	컨덕터 O.D., 최대	22 mm	
a 또면 컨덕터 O.D., 최소	1.5 mm	 컨덕터 O.D.	1.5 - 22 mm	
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	
CLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
CLACC 12.0	27 20 11 02	ECLACC 14.0	27 20 11 02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02