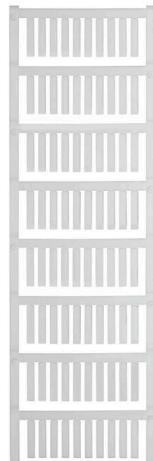


## TM-I 20 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 20 x 4 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1680411044</a>
유형	TM-I 20 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190914769
수량	400 items

## TM-I 20 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch
높이	20 mm	높이 (인치)	0.7874 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	0.21 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 0.002 kg CO2 eq.

## 일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
용지당 수	80	
인쇄 유형	검은색	
너비	4 mm	
UL 94 가연성 등급	V-2	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리아미드 66	
인쇄 문자	블랭크	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard
권장 산업	운송, 기계	
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
콤비네이션 마커 개수	1 MultiCard = Insert markers	
작동 온도 범위	-40...100 °C	

## 컨더터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	컨더터 O.D., 최대	22 mm
컨더터 O.D., 최소	1.5 mm	컨더터 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		

**TM-I 20 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

