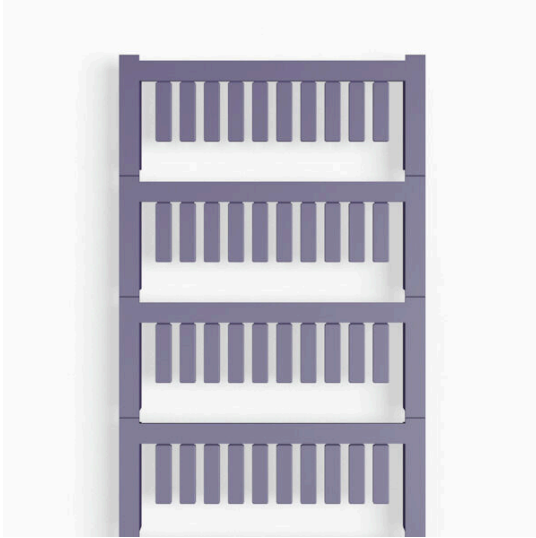


TM-I 15 MC NE VI

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

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 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	TM-I, 인서트 마커, 1.7 - 79 mm, 15 x 4 mm, 보라색
주문 번호	1427870000
유형	TM-I 15 MC NE VI
GTIN (EAN)	4050118231847
수량	400 items

TM-I 15 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	15 mm	높이 (인치)	0.5906 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	0.27 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

인쇄 방향	수평 및 수직		
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	보라색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
권장 산업	운송, 기계		
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Insert markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	컨덕터 O.D., 최대	79 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.7 mm	컨덕터 O.D.	1.7 - 79 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		

도면

