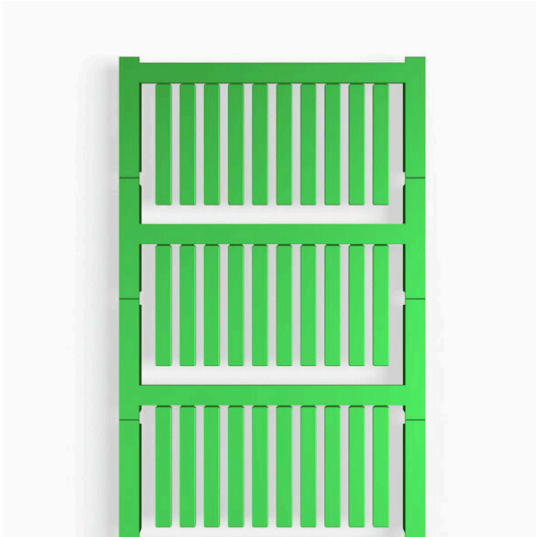


TM-I 30 MC NE GN

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 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, 30 x 4 mm, 녹색
주문 번호	<a href="#">1365610000</a>
유형	TM-I 30 MC NE GN
GTIN (EAN)	4050118171907
수량	300 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 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 0.003 kg CO2 eq.

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	5
용지당 수	60
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	녹색
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>
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		

