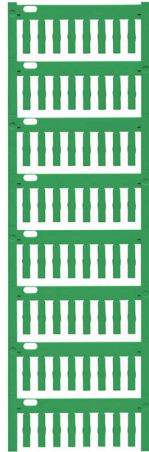


TM-I 18 MC NE GN

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, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 녹색 |
| 주문 번호 | 1718431688 |
| 유형 | TM-I 18 MC NE GN |
| GTIN (EAN) | 4008190398699 |
| 수량 | 320 items |

TM-I 18 MC NE GN

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 1.7 mm | 깊이 (인치) | 0.0669 inch |
| 높이 | 18 mm | 높이 (인치) | 0.7087 inch |
| 너비 | 4 mm | 폭 (인치) | 0.1575 inch |
| 순중량 | 0.3 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 | 5 | | |
| 용지당 수 | 64 | | |
| 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 | 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 | 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 | | |

도면

