

VT-TM-I 18 MC NE GR

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, 2.5 - 35 mm, 18 x 4 mm, 회색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1798060000</a>               |
| 유형         | VT-TM-I 18 MC NE GR                      |
| GTIN (EAN) | 4032248241040                            |
| 수량         | 640 items                                |

**VT-TM-I 18 MC NE GR**

**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 | 0.32 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 | 8   |           |  |
| 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           | 회색  |           |  |
| 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 | 35 mm       |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.5 mm | 컨덕터 O.D.     | 2.5 - 35 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

