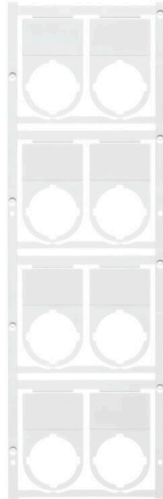


SM 27/18-22 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com



SM은 제어 및 시그널 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

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 | SwitchMark, 디바이스 마커, 53.75 x 27 mm, 흰색 |
| 주문 번호 | 1428170000 |
| 유형 | SM 27/18-22 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118232448 |
| 수량 | 40 items |

SM 27/18-22 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 1.2 mm | 깊이 (인치) | 0.0472 inch |
| 높이 | 53.75 mm | 높이 (인치) | 2.1161 inch |
| 너비 | 27 mm | 폭 (인치) | 1.063 inch |
| 직경 | 22 mm | 순중량 | 2.19 g |

온도

작동 온도 범위 -40...60 °C

환경 제품 규정 준수

| | | | |
|------------|---------------------|------------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 | 0.019 kg CO2 eq. | |

일반 데이터

| | | | |
|-----------------|---|-----------|--|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9 | | |
| 버전 | 자체 접착 | | |
| 너비 | 27 mm | | |
| UL 94 가연성 등급 | V-2 | | |
| 작동 온도 범위, 최대 | 60 °C | | |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C | | |
| 컬러 코드 | 흰색 | | |
| 할로겐 | 아니요 | | |
| 기본 재질 | 폴리아미드 66 | | |
| 인쇄 문자 | 없음 | | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | MultiCard | |
| 호환 가능 프린터 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 MultiCard = Device markers | | |
| 작동 온도 범위 | -40...60 °C | | |

디바이스 마커

| | | | |
|----|-------|-----|-----|
| 직경 | 22 mm | 할로겐 | 아니요 |
|----|-------|-----|-----|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

