



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, 액세서리, 48 x 27 mm, 검정 |
| 주문 번호      | <a href="#">1716630000</a>       |
| 유형         | SM-H 27/18 SW                    |
| GTIN (EAN) | 4008190343194                    |
| 수량         | 25 items                         |

## 기술 데이터

### 승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

### 치수 및 중량

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 3.3 mm | 깊이 (인치) | 0.1299 inch |
| 높이 | 48 mm  | 높이 (인치) | 1.8898 inch |
| 너비 | 27 mm  | 폭 (인치)  | 1.063 inch  |
| 직경 | 22 mm  | 순중량     | 0.92 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 0.011 kg CO2 eq. |

### 일반 데이터

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 0                         |
| 버전              | 마커 홀더                     |
| 너비              | 27 mm                     |
| UL 94 가연성 등급    | V-2                       |
| 작동 온도 범위, 최대    | 100 °C                    |
| 작동 온도 범위, 최소    | -40 °C                    |
| 컬러 코드           | 검정                        |
| 할로겐             | 아니요                       |
| 기본 재질           | 폴리아미드 66                  |
| 패키지 단위당 조합 개수   | 공급 형태 MultiCard           |
| 조합 단위당 마커 개수    | 1 MultiCard = Accessories |
| 작동 온도 범위        | -40...100 °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 |             |             |

