



그림과 유사

ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

### 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
  - 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클리핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
  - 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 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         | ESG, 디바이스 마커 x 17 mm, PA 66, 컬러 코드: 고객 사양, 자체 접착 |
| 주문 번호      | <a href="#">1880080000</a>                       |
| 유형         | ESG 6/17 K MC SDR                                |
| GTIN (EAN) | 4032248478767                                    |
| 수량         | 40 items   |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 1 mm   | 깊이 (인치) | 0.0394 inch |
| 높이  | 6 mm   | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비  | 17 mm  | 폭 (인치)  | 0.6693 inch |
| 순중량 | 0.33 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 0.005 kg CO2 eq. |

일반 데이터

|               |   |
|---------------|---|
| 접착물           | 양면 접착 테이프   |
| 인쇄 방법         | MC 레이저  |
| 버전            | 자체 접착   |
| 너비            | 17 mm   |
| UL 94 가연성 등급  | V-2   |
| 작동 온도 범위, 최대  | 60 °C   |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C  |
| 컬러 코드         | 고객 사양   |
| 할로겐           | 아니요   |
| 기본 재질         | PA 66   |
| 인쇄 색상         | 검정  |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건   |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 MultiCard   |
| 호환 가능 프린터     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 조합네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Device markers  |
| 작동 온도 범위      | -40...60 °C   |
| 응용 분야/제조사     | 자체 접착   |

디바이스 마커

|     |     |
|-----|-----|
| 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 |             |             |

