



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 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형 |
| 주문 번호 | 1897570000 |
| 유형 | ESG 8/11 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248515011 |
| 수량 | 200 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.8 mm | 깊이 (인치) | 0.0315 inch |
| 높이 | 8 mm | 높이 (인치) | 0.315 inch |
| 너비 | 11 mm | 폭 (인치) | 0.4331 inch |
| 순중량 | 0.29 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 0.003 kg CO2 eq. |

일반 데이터

| | |
|-----------------|---|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9 |
| 버전 | 플러그형 |
| 너비 | 11 mm |
| UL 94 가연성 등급 | V-2 |
| 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C |
| 컬러 코드 | 흰색 |
| 할로겐 | 아니요 |
| 기본 재질 | PA 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...100 °C |
| 응용 분야/제조사 | Beckhoff, WAGO I/O 모듈 |

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 | | |

