



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: 고객 사양, 자체 접착
주문 번호	1857450000
유형	ESG 9/11 K MC SDR
GTIN (EAN)	4032248402748
수량	40 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	9 mm	높이 (인치)	0.3543 inch
너비	11 mm	폭 (인치)	0.4331 inch
순중량	0.3 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 0.004 kg CO2 eq.

일반 데이터

접착물	양면 접착 테이프
인쇄 방법	MC 레이저
버전	자체 접착
너비	11 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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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		

