



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	1674770000
유형	ESG 9/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4008190447656
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	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	2.49 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
용지당 수	40
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	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		

