



MultiCard 형식의 ClipCard 장치 마커는 전기 설치와 스위치기어 시스템의 라벨링에 사용되며 각인에 대한 유용한 대안이 됩니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하므로 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 라벨링이 가능합니다.

- 각인을 대신하여 PrintJet을 사용할 때 내구성이 뛰어난 인쇄 품질 가능
- 범용 고정
- 캐리어(스크류 또는 케이블 타이로 고정)
- 태그 레일(접착식 또는 스크류 고정)
- 또는 접착식 태그

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	ClipCard, 디바이스 마커, 30 x 60 mm, 홀더 CC-H 30/60, 녹색
주문 번호	1488370000
유형	CC 30/60 MC NE GN
GTIN (EAN)	4050118298550
수량	30 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	1.2 mm	깊이 (인치)	0.0472 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 inch
너비	60 mm	폭 (인치)	2.3622 inch
순중량	4.6 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 0.033 kg CO2 eq.

일반 데이터

버전	플러그형
너비	60 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	녹색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
권장 산업	기계
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
комбинация당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers
작동 온도 범위	-40...100 °C
응용 분야/제조사	홀더 CC-H 30/60

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		



액세서리

액세서리



일반 주문 데이터

유형	CC-H 30/60	버전	
주문 번호	1934430000	ClipCard, 액세서리, 30 x 60 mm, 검정	
GTIN (EAN)	4032248590995		
수량	10 ST		
유형	STR CC 30/60 TRANSPARENT	버전	
주문 번호	1934450000	ClipCard, 액세서리, 30 x 60 mm, 투명	
GTIN (EAN)	4032248590988		
수량	10 ST		
유형	ETO CC 30/60 TRANSPAR.	버전	
주문 번호	1934440000	ClipCard, 액세서리, 30 x 60 mm, 투명	
GTIN (EAN)	4032248590971		
수량	10 ST		