

긴 서비스 수명 보장: ESG

다중 컬러 및 형식의 라벨은 강력한 접착층이 있어 최고의 표면 접착력을 보장 이중 래미네이트 폴리에스테르 사용으로 기본 소재가 매우 얇지만 내인열성이 뛰어남

MultiMark 사용 이점

- "다양한 요구 사항에 맞는 다양한 소재"
- 여러 제조업체 장비에 사용 가능
- 친숙한 디자인의 디바이스 마커

일반 주문 데이터

버전	ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 노란색
주문 번호	2005110000
유형	ESG 6/17 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390827
수량	3000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.1 mm	깊이 (인치)	0.0039 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	0.04 g		

온도

작동 온도 범위	-40...120 °C
----------	--------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

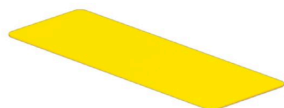
접착물	아크릴 접착제
버전	자체 접착, 무할로겐
너비	17 mm
UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	120 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	노란색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리에스테르
인쇄 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 라벨 릴 콤비네이션당 마커 개수 3000
UL 969에 따른 인증	예
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
콤비네이션당 마커 개수	1 Label reel = 3000 Device markers
작동 온도 범위	-40...120 °C
롤당 수	3000

디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

분류

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



액세서리

잉크 리본

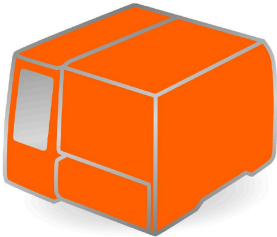


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM 76/360 SW	버전	
주문 번호	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK

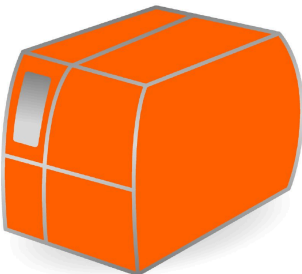


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK ROLLER 115	버전	
주문 번호	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	버전	
주문 번호	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
수량	1 ST		