

탈착 불가: WM

퍼 쇠형 비탈착식 마커로 추가 공구 없이 장착됨 케이블은 양쪽 끝의 개구부 연결해 간단히 고정됨. 소재 고유의 장력으로 인해 마커가 제자리에 고정됨 WM 마커는 0.25 mm² ~ 16 mm²의 컨덕터 단면적에 맞도록 4가지 사이즈로 판매 사이즈별로 3가지 라벨 길이와 2가지 색상이 있습니다. 이러한 다양한 선택의 폭은 일상적으로 수행하는 캐비닛 내 도선 라벨링 작업을 효율화 합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 소형이자 실용적인 제품군
- 신속한 인쇄와 조립
- 신뢰할 수 있는 결선 식별
- 우수한 자재 속성

일반 주문 데이터

버전	WM, 컨덕터 및 케이블 마커, 5 - 8 mm, 17 x 10 mm, 흰색
주문 번호	2006390000
유형	WM 3/6 5.0-8.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390469
수량	2000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.5 mm	깊이 (인치)	0.0197 inch
높이	17 mm	높이 (인치)	0.6693 inch
너비	10 mm	폭 (인치)	0.3937 inch
순중량	0.16 g		

온도

작동 온도 범위	-40...150 °C	연속 작동 온도, 최소	-40 °C
연속 작동 온도, 최대	150 °C		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	버전	무할로겐
너비	10 mm	UL 94 가연성 등급	HB
작동 온도 범위, 최대	150 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	흰색	할로겐	아니요
기본 재질	폴리에스테르	인쇄 문자	없음
라벨링 필드의 크기	7 x 10 mm	호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
작동 온도 범위	-40...150 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	16 mm ²
전선 굵기, 최소	4 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	8 mm
컨덕터 O.D., 최소	5 mm	텍스트 필드 폭	7 mm
텍스트 필드 높이	10 mm	컨덕터 O.D.	5 - 8 mm
결선된 와이어의 단면적	4 - 16 mm ²		

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



액세서리

잉크 리본

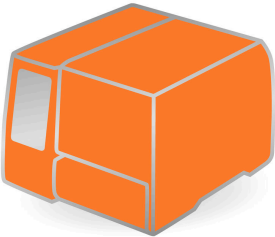


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

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

THM MULTIMARK

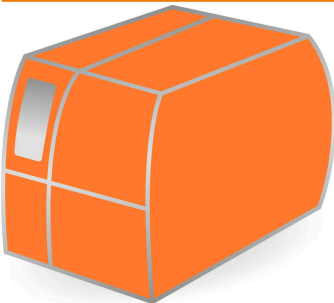


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

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		