



### 고도의 신축성: SFX

SFX 마커는 전통적 케이블 연결 솔루션 선택 시에 선호하는 케이블 라벨링입니다. 케이블은 언제나 직선으로 배선되지는 않습니다. SFX 마커에 사용한 소재는 고신축성 폴리우레탄으로 이러한 문제점을 해결해 케이블의 곡선을 따라 간편하게 부착됩니다. 장점 한눈에 살펴보기:

ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 표 3에 따라 테스트한

내후성 저항, 5000시간에서 절차 A 사이클 1

M-Print® PRO로 개별 라벨 처리됨

THM MultiMark으로 쉽고 빠른 인쇄

### 일반 주문 데이터

버전	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 -, 26 x 15 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">2621460000</a>
유형	SFX-VT 9/24 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625585
수량	1000 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

높이	26 mm	높이 (인치)	1.0236 inch
너비	15 mm	폭 (인치)	0.5906 inch
순중량	0.2 g		

### 온도

작동 온도 범위	-55...105 °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	15 mm	UL 94 가연성 등급	HB
작동 온도 범위, 최대	105 °C	작동 온도 범위, 최소	-55 °C
컬러 코드	노란색	할로겐	아니요
기본 재질	폴리올레핀, 폴리우레탄	인쇄 문자	없음
라벨링 필드의 크기	23.5 x 9 mm	호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
작동 온도 범위	-55...105 °C		

### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	500 mm²
컨덕터 O.D., 최대	40 mm	컨덕터 O.D., 최소	7 mm
케이블 타이 통과	플랫	컨덕터 O.D.	7 -
적합 케이블 타이	플라스틱	결선된 와이어의 단면적	500 mm²

### 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-HS 60/300 SW	버전
주문 번호	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	<a href="#">1357420000</a>	
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	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
수량	1 ST	