



열 수축형 슬리브는 양면 인쇄가 가능하며, 케이블과 전선의 마킹 및 절연에 사용할 수 있습니다. 유연한 열 수축 재료를 사용하므로 도체 주위로 견고하고 완벽한 피팅이 가능하므로 공간이 절약됩니다.

### 일반 주문 데이터

버전	컨덕터 및 케이블 마커, 1 - 3.2 mm, 25.4 x 5.6 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">2437520000</a>
유형	HS 1.0-3.2/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461312
수량	2000 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	0.77 mm	깊이 (인치)	0.0303 inch
높이	25.4 mm	높이 (인치)	1 inch
너비	5.6 mm	폭 (인치)	0.2205 inch
순중량	0.21 g		

#### 온도

작동 온도 범위	-55...135 °C
----------	--------------

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 일반 데이터

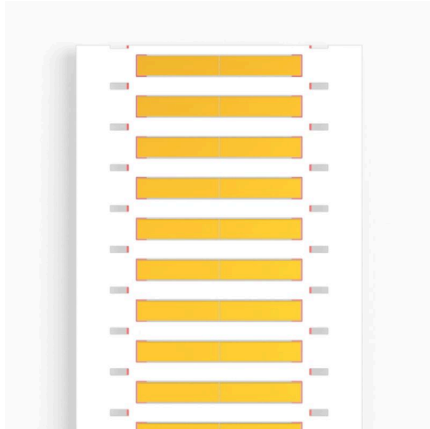
인쇄 유형	검은색	너비	5.6 mm
작동 온도 범위, 최대	135 °C	작동 온도 범위, 최소	-55 °C
컬러 코드	노란색	할로겐	예
기본 재질	폴리올레핀	인쇄 문자	없는
권장 산업	공장 제조, 에너지, 기기 제조업체, 기계	호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
작동 온도 범위	-55...135 °C	롤당 수	2000

#### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	3.2 mm
컨덕터 O.D., 최소	1 mm	수축율	3:1
권장 수축 온도	90 °C	컨덕터 O.D.	1 - 3.2 mm
결선된 와이어의 단면적	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

#### 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

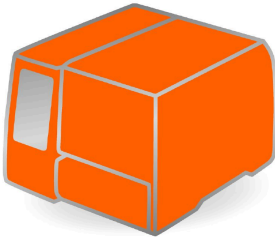


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

#### 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

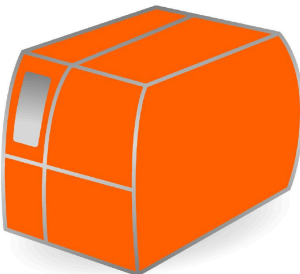


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

#### 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		