



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, 3.2 - 9.5 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1489660000</a>
유형	HSS 3.2-9.5 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299359
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E366310

### 치수 및 중량

깊이	0.77 mm	깊이 (인치)	0.0303 inch
너비	15.1 mm	폭 (인치)	0.5945 inch
길이	13000 mm	길이 (인치)	511.81 inch
순중량	177 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	15.1 mm
작동 온도 범위, 최대	135 °C	작동 온도 범위, 최소	-55 °C
컬러 코드	흰색	할로겐	예
길이	13000 mm	기본 재질	폴리올레핀
인쇄 문자	없음	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

### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	16 mm²
전선 굵기, 최소	4 mm²	컨덕터 O.D., 최대	9.5 mm
컨덕터 O.D., 최소	3.2 mm	수축율	3:1
권장 수축 온도	90 °C	텍스트 필드 폭	0 mm
텍스트 필드 높이	14.9 mm	컨덕터 O.D.	3.2 - 9.5 mm
결선된 와이어의 단면적	4 - 16 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 HSS HF EL 40/300...	버전
주문 번호	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	
유형	MULTIMARK ROLLER 30	버전
주문 번호	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
수량	1 ST	