



THM 라벨은 열전사 기술을 이용해 뛰어난 인쇄 품질을 제공합니다. 다양한 재료와 사용이 간편한 Windows 인쇄 시스템 M-Print® PRO를 통해 모든 라벨링을 최적화합니다.

- 다양한 색상의 고품질 폴리에스터 소재 라벨
- THM GEW는 유연한 재료와 두꺼운 접착층으로 각이 지거나 둥근 물체(예: 케이블 또는 호스)에도 사용할 수 있습니다.
- 롤 포장된 THM ET S7는 Siemens의 Simatic 200S, S7-300 및 S7-400 모듈의 라벨링에 사용할 수 있습니다.
- 라벨은 프린터에서 자동으로 배치되어 각 라벨의 중앙에 완벽하게 인쇄됩니다.
- THM MultiMark 또는 THM MultiMark Plus 열 전사 프린터를 사용한 라벨링

일반 주문 데이터

버전	컨덕터 및 케이블 마커, 58 x 55 mm, 흰색
주문 번호	2539390000
유형	THM ET TA 58/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570151
수량	1000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.35 mm	깊이 (인치)	0.0138 inch
높이	58 mm	높이 (인치)	2.2835 inch
너비	55 mm	폭 (인치)	2.1654 inch
순중량	1.22 g		

온도

작동 온도 범위	-50...100 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C
연속 작동 온도, 최대	100 °C		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

버전	자체 접착	너비	55 mm
UL 94 가연성 등급	HB	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-50 °C	컬러 코드	흰색
할로겐	아니요	기본 재질	폴리프로필렌
인쇄 문자	없음	작동 온도 범위	-50...100 °C

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요
-----	-----

분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	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-HS 60/300 SW	버전	
주문 번호	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
수량	1 ST		