



THM GEW 부직포 라벨은 매우 유연한 무명 섬유로 제작됩니다. 열전사 프린터에 사용할 수 있도록 릴 형태로 공급되므로 접착층이 사무용 레이저 프린터용 A4 용지보다 두껍습니다.

이러한 유연성과 두꺼운 접착층 덕분에 접착력이 강하며, 케이블이나 호스처럼 꺾이거나 둥근 물체에 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	THM, 디바이스 마커, 6 x 18 mm, 노란색
주문 번호	1059830000
유형	THM GEW 18/6 GE
GTIN (EAN)	4032248808243
수량	1 items

THM GEW 18/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.3 mm	깊이 (인치)	0.0118 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	18 mm	폭 (인치)	0.7087 inch
순중량	462 g		

온도

작동 온도 범위 -29...80 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	천연 고무 접착제		
저항 코드에 따른 자재 컬러	4		
용지당 수	10000		
인쇄 방법	열 전사		
버전	자체 접착		
너비	18 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	80 °C		
작동 온도 범위, 최소	-29 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	예		
기본 재질	면 패브릭		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴	
UL 969에 따른 인증	아니요		
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
조합네이션당 마커 개수	1 Label reel = Device markers		
작동 온도 범위	-29...80 °C		
롤당 수	10000		

디바이스 마커

할로겐 예

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 110/360 SW	버전	
주문 번호	2005070000		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049		
수량	1 ST		