

THM GEW 30/8 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



그림과 유사

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, 8 x 30 mm, 노란색
주문 번호	1114450000
유형	THM GEW 30/8 GE
GTIN (EAN)	4032248892396
수량	1 items

THM GEW 30/8 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	30 mm	폭 (인치)	1.1811 inch
순중량	957 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	30 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	없는				
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴			
UL 969에 따른 인증	아니요				
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS				
콤비네이션당 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		

THM GEW 30/8 GE

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

도면

www.weidmueller.com



THM GEW 30/8 GE

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

www.weidmueller.com

도면



THM GEW 30/8 GE

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

www.weidmueller.com

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