

THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com



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	THM, 컨덕터 및 케이블 마커, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, 흰색
주문 번호	1107350000
유형	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
수량	1 ROL

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	54 mm	높이 (인치)	2.126 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	673 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	9		
인쇄 유형	검은색		
인쇄 방법	열 전사		
너비	8 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	80 °C		
작동 온도 범위, 최소	-29 °C		
컬러 코드	흰색		
할로겐	예		
기본 재질	비닐 코팅 면 직물		
인쇄 문자	없음		
패키징 단위당 마커 개수	4000		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	릴	
	패키지 단위당 조합 개수	1	
	콤비네이션당 마커 개수	4000	
라벨링 필드의 크기	21.4 x 8 mm		
호환 가능 프린터			
콤비네이션당 마커 개수	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-29...80 °C		
롤당 수	4000		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	70 mm ²
전선 굵기, 최소	0.75 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	12 mm
컨덕터 O.D., 최소	1 mm	텍스트 필드 폭	21.34 mm
텍스트 필드 높이	8 mm	컨덕터 O.D.	1 - 12 mm
결선된 와이어의 단면적	0.75 - 70 mm ²		

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		

도면

