

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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.
- 를 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	<a href="#">1107350000</a>
유형	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	403224882885
수량	1 ROL

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	없는	
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 굽기, 최대	70 mm <sup>2</sup>
전선 굽기, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

## 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		

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

