

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

www.weidmueller.com



THM标签采用热转印技术，提供出色的打印质量。可采用不同材料，且打印系统M-Print® PRO与Windows系统兼容，更方便用户使用。

- 高品质聚酯标签，多种颜色可选
- 良好的材料柔软性和较厚的粘黏层，使得THM GEW可用于有角或圆形物体上，如电缆或软管
- 卷装THM ET S7可用于标记西门子公司的Simatic 200S、S7-300和S7-400模块。
- 打印机自动定位标记号位置，保证在每个标签的中心打印。
- 使用THM MultiMark或THM MultiMark Plus热转印打印机打印标签

**通用订货数据**

版本	THM, 导线及电缆标记号, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, 白色
订货号	<a href="#">1107350000</a>
类型	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
数量	1 ROL

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

高度	54 mm	高度 (英寸)	2.126 inch
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
净重	673 g		

## 温度

工作温度范围 -29...80 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用数据

粘胶剂	橡胶粘胶剂		
材料颜色 (阻抗编码)	9		
打印类型	空白		
打印工艺	热转印		
宽度	8 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
最大工作温度	80 °C		
最小工作温度	-29 °C		
颜色编码	白色		
卤素	是		
基础材料	乙烯涂层棉织物		
打印标志	无		
每个包装单元的标记号数量	4000		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷式	
	每个包装单元的组合数量	1	
	每种组合对应的标识牌数	4000	
标记区域大小	21.4 x 8 mm		
适用的打印机			
每种组合对应的标识牌数	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers		
工作温度范围	-29...80 °C		
每卷数量	4000		

## 导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	70 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	12 mm
最小电缆外径	1 mm	文字区域宽度	21.34 mm
文字区域高度	8 mm	导线外径	1 - 12 mm
导线压接面积	0.75 - 70 mm <sup>2</sup>		

## 分类

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		

