

**THM ET 55/55 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	导线及电缆标记号, 55 x 55 mm, 白色
订货号	<a href="#">2539380000</a>
类型	THM ET 55/55 WS
GTIN (EAN)	4050118570144
数量	1000 items

## THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	0.35 mm	深度 (英寸)	0.0138 inch
高度	55 mm	高度 (英寸)	2.1654 inch
宽度	55 mm	宽度 (英寸)	2.1654 inch
净重	1.07 g		

## 温度

工作温度范围	-50...100 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	100 °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

类型	自我粘贴的	宽度	55 mm
阻燃等级符合 UL 94	HB	最大工作温度	100 °C
最小工作温度	-50 °C	颜色编码	白色
卤素	不	基础材料	聚丙烯
打印标志	无	工作温度范围	-50...100 °C

## 导线和电缆标记号

卤素	不
----	---

## 分类

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		

图纸



## THM ET 55/55 WS

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

## 附件

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

### 墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

### 通用订货数据

类型	RIBBON MM-HS 60/300 SW	版本
订货号	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 ST	