

THM ET S7 50/25 TU

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

www.weidmueller.com



THM ET S7非粘性卷装标签可用于标记西门子公司的
Simatic ET 200S和S7模块。
M-Print® PRO软件能配合THM热传输打印机对THM ET S7
标签进行单个打印。标签可轻易取下。THM MultiMark打
印机的印刷效果持久耐用

通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 50 x 25 mm, Siemens, 青绿色
订货号	1161780000
类型	THM ET S7 50/25 TU
GTIN (EAN)	4032248950911
数量	1 items

THM ET S7 50/25 TU

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	50 mm	高度 (英寸)	1.9685 inch
宽度	25 mm	宽度 (英寸)	0.9842 inch
净重	732 g		

温度

工作温度范围	-50...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

打印工艺	热转印	
类型	无卤	
宽度	25 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	青绿色	
卤素	不	
基础材料	聚丙烯	
打印标志	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷装标签
认证符合 UL 969	无	
适用的打印机	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Device markers	
工作温度范围	-50...100 °C	
应用/制造商	Siemens	
每卷数量	1250	

设备标记号

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 S7 50/25 TU

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

www.weidmueller.com

附件**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 110/360 SW	版本
订货号	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	