

1SNA235563R0000 ✓ 有效

TE 内部编号 1SNA235563R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marking Strip, Pre-Printed Mark Details Blank, Transparent

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 接线端子和端子排附件 > 接线端子和端子排标记附件



标记产品类型: **标记条**

预打印标记详细信息: **空白**

主要产品颜色: **透明, 透明**

工作温度范围: **-15 – 70 °C [ 5 – 158 °F ]**

UL 阻燃性等级: **UL 94V-0**

## 产品特性

### 产品类型特性

标记产品类型

标记条

### 结构特性

预打印标记详细信息

空白

### 主体特性

主要产品颜色

透明, 透明

### 使用环境

工作温度范围

-15 – 70 °C [ 5 – 158 °F ]

### 行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[PMF122](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Catalogue - HTP600 Thermal Transfer Printer and Markers](#)

英文版本

[Datasheet - Htp600 Thermal-Transfer-Printer-Marker](#)

英文版本

[Datasheet - Htp600 Thermal-Transfer-Printer-Marker](#)

法语