

1SNA235887R0000 ✓ 有效

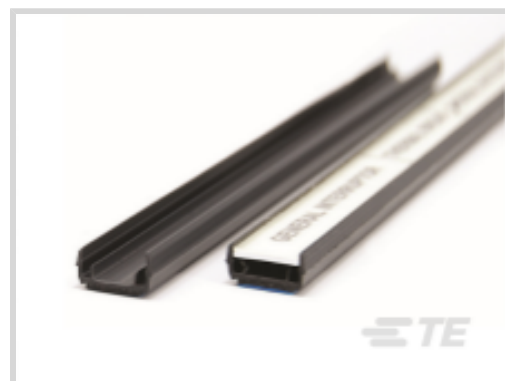
TE 内部编号 1SNA235887R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Label Holder, Pre-Printed Mark Details Blank, Black

[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: **标签座**

预打印标记详细信息: **空白**

主要产品颜色: **黑色**

工作温度范围: **-10 – 70 °C [-14 – 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	标签座
--------	-----

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	黑色
--------	----

使用环境

工作温度范围	-10 – 70 °C[-14 – 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7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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

[PLHA43015](#)

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