

1SNA234056R2500 ✓ 有效

TE 内部编号 1SNA234056R2500

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marker Card, Pre-Printed Mark Details 151 -> 160 (x10), White, Vertical, UL 94V-2

[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: **标记卡**

预打印标记详细信息: 151 -> 160 (x10)

主要产品颜色: **白色**

产品方向: **垂直**

UL 阻燃性等级: **UL 94V-2**

产品特性

产品类型特性

标记产品类型	标记卡
--------	-----

结构特性

预打印标记详细信息	151 -> 160 (x10)
-----------	------------------

主体特性

主要产品颜色	白色
产品方向	垂直

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

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	未进行合规性审核
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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC : Not Yet Reviewed



卤素含量 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力 尚未进行焊接工艺可能性审核

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

[RC810 151->160 \(X10\) VERTICAL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNA234056R2500_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNA234056R2500_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNA234056R2500_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[RC810 151->160 \(x10\) Vertical](#)

英文版本

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

英文版本

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)