

# 1SNA195271R2300 ✓ 有效

TE 内部编号 1SNA195271R2300

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, 6AWG Rated Cross Section, 4mm<sup>2</sup> Rated Cross Section, Beige

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 模块化接线端子



块功能: **穿舱**

模块化接线端子产品类型: **螺钉夹具接线端子**

Rated Cross Section: **4 mm<sup>2</sup>**

主要产品颜色: **淡棕色**

## 产品特性

### 产品类型特性

模块化接线端子产品类型

螺钉夹具接线端子

### 结构特性

Gauge Type

A4

级数

2

Number of Poles

4

电路数

1

块功能

穿舱

Number of Positions

2

### 电气特征

Operating Voltage Rating (UL & CSA) (Max) - Main Circuit

300 V

Impulse Withstanding Voltage Rating (IEC)

8000 V

Voltage Rating (CSA)

600 V

Current Rating (CSA)

25 A

Dielectric Test Voltage

3500 V

Short-Time Withstanding Current Rating @ 1s

480 A

Voltage Rating (IEC)

800 V

Current Rating (UL)

20 A

Current Rating (IEC)

32 A

额定电压

800 VAC

### 主体特性

产品重量 20 g[.705 oz]

主要产品颜色 淡棕色

### 端接特性

线缆端接方法 螺纹式端子

### 机械附件

DIN 轨道安装类型 G32, TH35-15, TH35-7.5

Tightening Torque 4.4 in-lbs

连接器安装类型 DIN Rail

### 壳体特性

外壳材料 聚酰胺 6.6, 聚酰胺 6.6

### 尺寸

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线 .2 – 4 mm<sup>2</sup>

导线剥离长度 8.5 mm[.335 in]

主电路容量 - 每个簧片夹具有 1 根柔性导线 .22 – 4 mm<sup>2</sup>

Tool Size 4 mm[.157 in]

产品深度 52 mm

产品宽度 6 mm[.235 in]

产品长度 52 mm

产品高度 65.5 mm

Rated Cross Section 4 mm<sup>2</sup>

产品间距 6 mm[.235 in]

Wire Size 4 mm<sup>2</sup>

### 使用环境

存储温度范围 -55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

安装温度范围 -5 – 40 °C[23 – 104 °F]

工作温度范围 -55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

### 操作/应用

电路应用 Signal

### 行业标准

IP 等级 IP20

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](#)。>

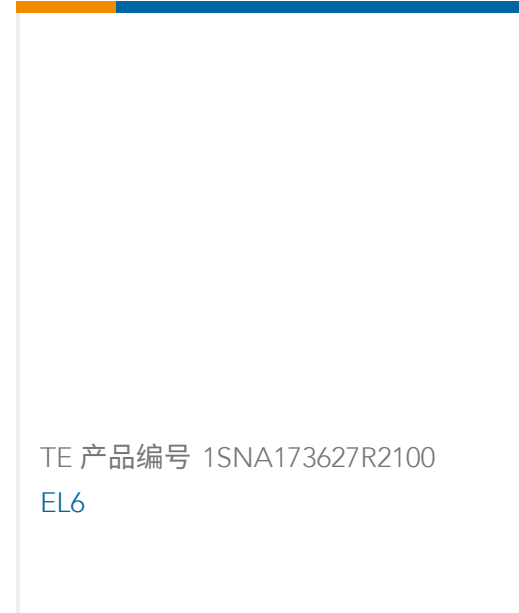
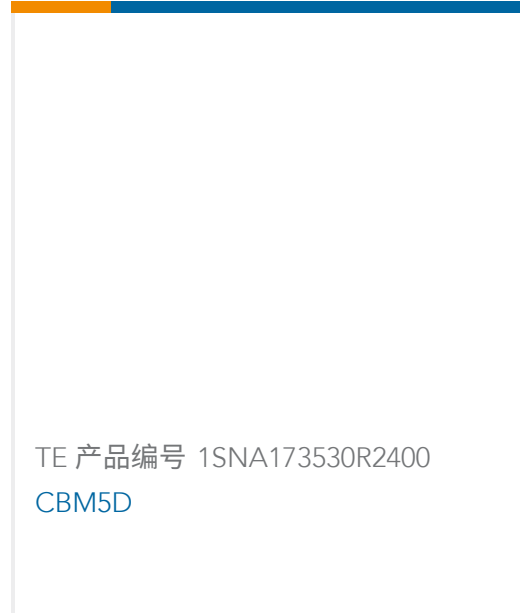
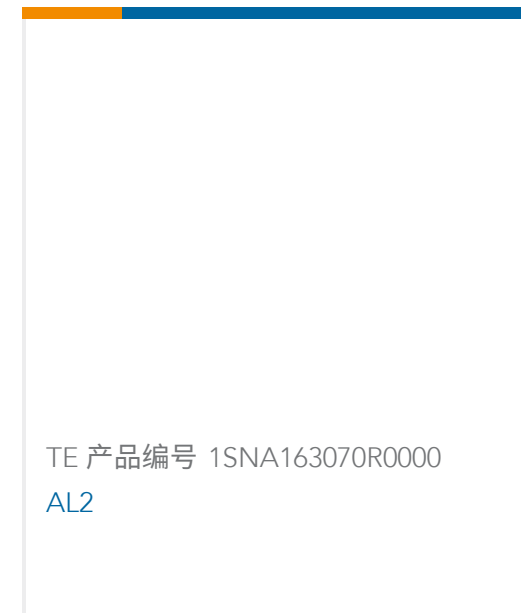
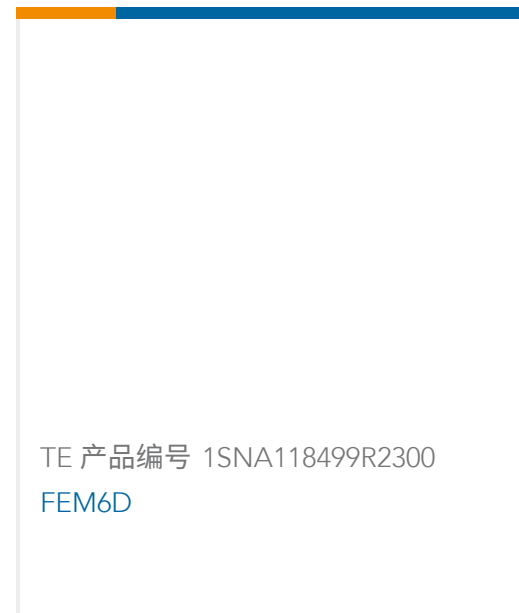
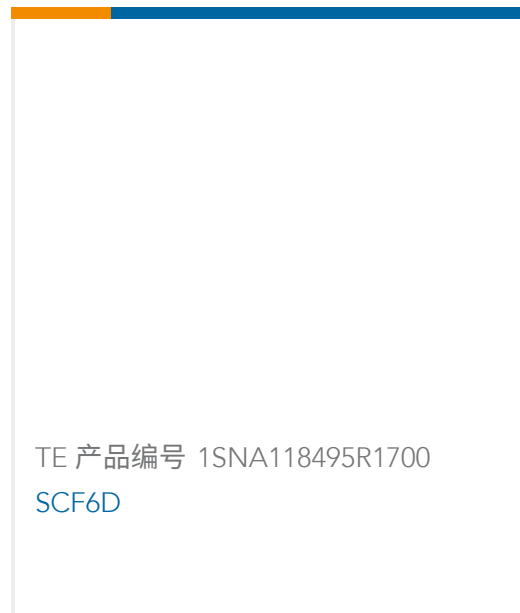
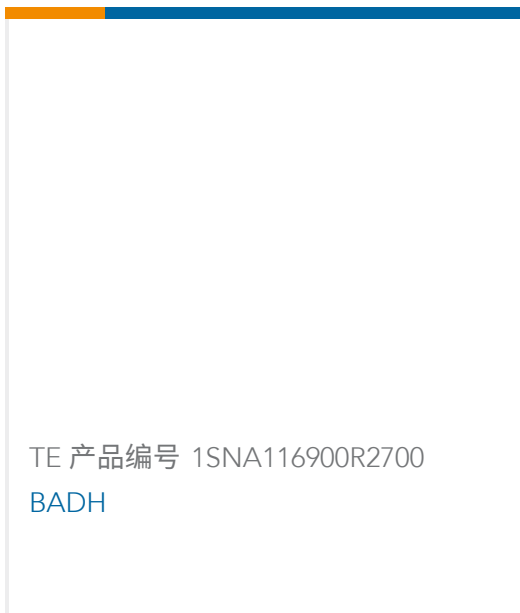
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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

 <p>TE 产品编号 1SNA103775R0000 RC65-BL</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA103776R0100 RC65-RD</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA113482R0500 SCM6D</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA163311R2200 PC61-10</p>
 <p>TE 产品编号 1SNA232000R0000 RC65</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA233000R0100 RC610</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA007865R2600 FC2</p>	 <p>TE 产品编号 1SNA114205R2000 AD2.5</p>



### 客户还购买了



### 文档



**CAD 文件**

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA195271R2300\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA195271R2300\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA195271R2300\\_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**

[M4/6.D2.V0](#)

英文版本

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