

1-2379237-1 ✓ 有效

## NECTOR T Series

TE 内部编号 1-2379237-1

NECTOR T Series, Plug & Socket Lighting Connectors, Cable-to-Cable, 3 Position, Sealable, Wire & Cable, Receptacle, Contacts Preloaded

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 插头和插座连接器



连接器系统: 缆到缆

Number of Positions: 3

Sealable: 是

连接器和端子端接到: 电线和电缆

照明连接器种类: Receptacle

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器
线缆类型	分离式导线
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
照明连接器种类	Receptacle

### 结构特性

Number of Positions	3
端子预装	Yes

### 电气特征

Operating Voltage	600 VDC
-------------------	---------

### 接触件特性

接受端子种类	插针
端子类型	插座



端子种类	螺钉端接
端子额定电流（最大值）	25 A

### 机械附件

安装角度	直式
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]
--------	---

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 包装特性

封装方法	袋
------	---

## 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



## 该系列中的其他产品 | NECTOR T Series



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

NECTOR T, INLINE SOCKET, SCREW, Key-A,S2

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2379237-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2379237-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2379237-1\\_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

NECTOR T PLUGGABLE CONNECTORS

英文版本

### 产品规格

应用规格

英文版本

### 机构认证

UL



英文版本