

**TE** (泰科) 185402-2 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>



连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 模块元件



元件类型: **继电器座**

与继电器类型兼容: Micro **继电器**

继电器数量 (最小值) : 2

连接器系统: **线到设备**

Number of Positions: 10

## 产品特性

### 产品类型特性

元件类型	继电器座
与继电器类型兼容	Micro 继电器
连接器系统	线到设备
Sealable	否
主要锁定特性	锁定枪
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

继电器数量 (最小值)	2
Number of Positions	10

### 电气特征

工作电压	12 V
标称电压架构	12 V

### 主体特性

辅助锁	否
-----	---

### 机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

### 使用环境

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

## 操作/应用

振动级别	3G
------	----

## 行业标准

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

## 其他

与其他 TE 模块耦合	是
-------------	---

## 产品合规性

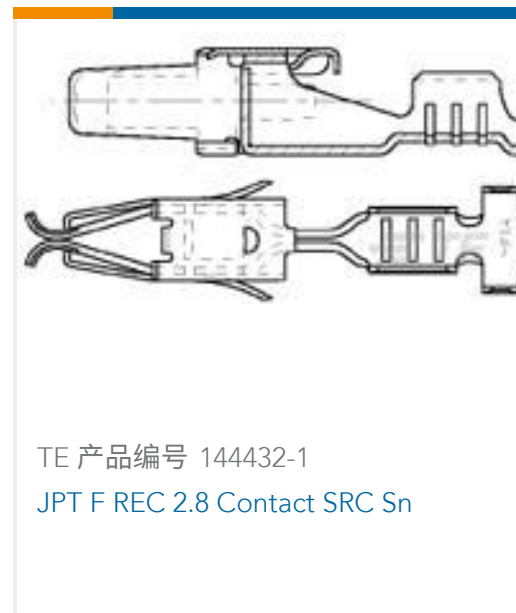
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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

#### MODULAR RELAY HOLDER

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185402-2\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185402-2\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_185402-2\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

产品规格

法语

### 使用说明书

[Le Cablage Des Modules Unitaires 2 Micro-Relais Et 5 + 4 Voies](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)



英文版本

[Preconisation de Controle du Module Support Micro](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本