

Raychem

TE 内部编号 699604-000

Rectangular Contact Inserts, Crimp, Wire-to-Wire, 2.51mm [.099in]

Centerline, Sealable, Wire &amp; Cable, 26 – 20AWG Wire Size, .14 – .

5mm<sup>2</sup> Wire Size[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [矩形连接器](#) > [矩形端子插针](#)线缆端接方法: **压接**连接器系统: **线到线**

中心线 (间距) : 2.51 mm [.099 in]

Sealable: **是**连接器和端子端接到: **电线和电缆**

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 产品类型      | 插入件   |
| 连接器系统     | 线到线   |
| Sealable  | 是     |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

### 主体特性

|      |      |
|------|------|
| 模块材料 | 热塑塑料 |
|------|------|

### 端接特性

|        |    |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

### 机械附件

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

### 壳体特性

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 中心线 (间距) | 2.51 mm [.099 in] |
|----------|-------------------|

### 尺寸

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Wire Size | .14 – .5 mm <sup>2</sup> |
|-----------|--------------------------|

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C [-85 – 302 °F] |
|--------|-----------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

## 产品合规性

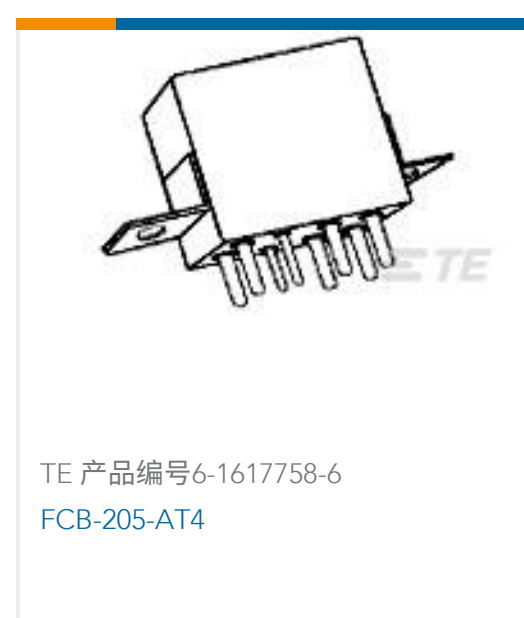
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 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）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>不含REACH SVHC |
| 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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[MTCB2P-020-020-01](#)



英文版本

[数据表/目录页](#)

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本