



无源元件 > 电阻器 > 电位器



额定功率: .05 W

产品端接到: 印刷电路板

产品安装类型: 印刷电路板

无源元件尺寸: 9.8 x 11 mm

无源元件容差: 20 %

## 产品特性

### 产品类型特性

密封选项	不密封
元件类型	碳

### 结构特性

部分	单
调整位置	侧
调整方法	主轴

### 电气特征

额定功率	.05 W
无源元件容差	20 %
电阻值	500 Ω
电阻等级	最多 1 kΩ

### 主体特性

转轴种类	开槽
产品方向	水平

### 端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

## 尺寸

无源元件尺寸	9.8 x 11 mm
--------	-------------

转轴尺寸	6 x 20 mm
------	-----------

### 使用环境

温度系数	±500 ppm/°C
------	-------------

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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	波峰焊接可达到 265°C
--------	---------------

#### 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



TE 产品编号3-640443-6  
06P MTA100 CONN ASSY GRN

### 文档

[CAD 文件](#)



[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1624231-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1624231-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1624231-1\\_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](#)

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[Spindle Operated Potentiometers \(9mm\) - Type PC610 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本