



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 连接器套件, 连接器套件

连接器和壳体类型: 插头, 母端, 母端

接合对准: 不带

接合固定: 带有

接合固定类型: 螺钉

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	插头, 母端, 母端
连接器系统	线到电机, 线到线
插入力类型	正常
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	9
行数	2

### 电气特征

工作电压	10 VAC
------	--------

### 主体特性

密封类型	面板密封圈
------	-------

### 接触件特性

导线端子端接区域电镀材料	金
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流（最大值）	1 A

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

接合对准	不带
接合固定	带有
接合固定类型	螺钉
连接器安装类型	面板安装

### 壳体特性

中心线（间距）	2 mm[.079 in]
---------	---------------

### 尺寸

行间距	2.4 mm[.09 in]
-----	----------------

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

屏蔽	是
电路应用	Signal

### 行业标准

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	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: 2023年6月  
(235)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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>

## 配套部件

TE 产品编号 1596847-1  
SAHT MICRO MOTOR REC 26-22  
ASSY

## 该系列中的其他产品 | Micro Motor

专用端子(1)

标准矩形连接器(4)

矩形电源连接器(3)

矩形连接器壳体(1)

连接器盖帽(3)

连接器端子(3)

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174053-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174053-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174053-1\\_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](#)。

## 产品规格

### 应用规格

英文版本

### 应用规格

英文版本



---

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本