

1747464-1 ✓ 有效

Dynamic Series

TE 内部编号 1747464-1

Housing, Receptacle, 8 Position, .079 in [2 mm] Centerline, Crimp, 2

Row, Black, Mating Retention, Wire & Cable, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 8

中心线 (间距): 2 mm [.079 in]

线缆端接方法: 压接

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	8
行数	2

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

接合固定	带有
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 mm[.079 in]
----------	---------------

## 尺寸

行间距	2.4 mm[.094 in]
-----	-----------------

## 使用环境

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

## 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

## 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: 2024年1月 (240) 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[MICRO MOTER ENCODER IO KIT W/O](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1747464-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1747464-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1747464-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (非美国)**

英文版本