

1-2323743-4 ✓ 有效

经济型电源 2.5

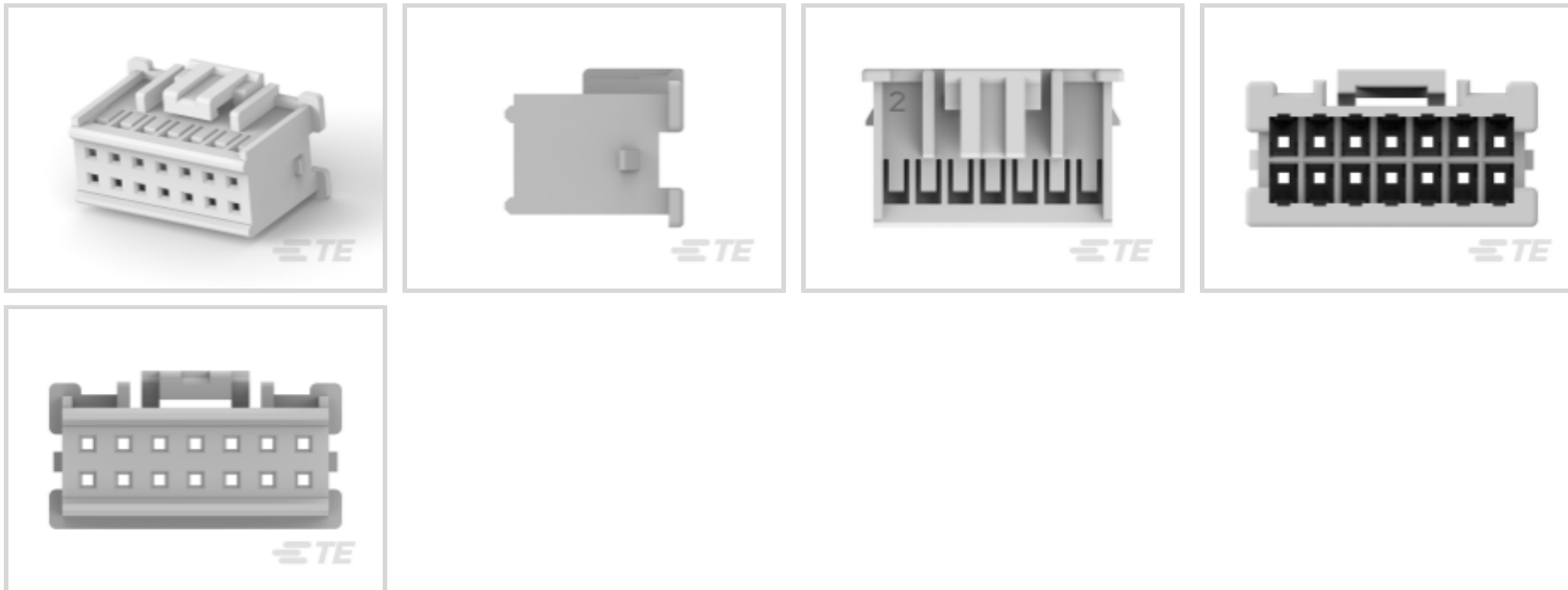
TE 内部编号 1-2323743-4

14 Position, Plug, Housing, Crimp, Wire-to-Wire, UL 94V-0, 2.5 mm [.098 in] Centerline, 2 Row, 250 VAC, Wire & Cable, Economy Power 2.5

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 外壳  
连接器和壳体类型: 插头  
接合固定: 带有  
接合固定类型: 锁门  
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	插头
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	14
行数	2

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

--	--



端子类型	插座
------	----

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

应力消除	不带
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	锁闭
--------	----

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

### 壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
--------	------

中心线 (间距)	2.5 mm [.098 in]
----------	------------------

外壳材料	尼龙 GF
------	-------

### 尺寸

连接器宽度	12.32 mm [.485 in]
-------	--------------------

兼容的绝缘直径范围	1.3 – 1.7 mm [.051 – .067 in]
-----------	-------------------------------

连接器高度	8.3 mm [.326 in]
-------	------------------

连接器长度	18.54 mm [.73 in]
-------	-------------------

行间距	2.5 mm [.09 in]
-----	-----------------

线径	.13 – .33 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

灼热丝额定值	灼热丝
--------	-----

### 包装特性

封装数量	1700
------	------

封装方法	Bag
------	-----



## 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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	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

 TE 产品编号 1-2323745-4 HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT, DUALROW,EP2.5	 TE 产品编号 1-2324584-0 HSG,REC,PANEL MOUNT,DUALROW, EP2.5	 TE 产品编号 2-2323743-0 HOUSING, PLUG, GWT, 20P, DUAL ROW, EP2.5	 TE 产品编号 1-2324584-6 HSG,REC,PANEL MOUNT,DUALROW, EP2.5
 TE 产品编号 1-2324579-0 HOUSING, PLUG, 10P,DUAL ROW, EP2.5	 TE 产品编号 1-2324579-2 HOUSING, PLUG, 12P,DUAL ROW, EP2.5	 TE 产品编号 1-2324245-4 ASSY,HDR,VERT,GWT,BOSSED,DUAL ROW, EP2.5	 TE 产品编号 1-2323743-0 HOUSING, PLUG, GWT, 10P, DUAL ROW, EP2.5



该系列中的其他产品 | **经济型电源 2.5**



客户还购买了



## 文档

[HOUSING, PLUG, GWT, 14P, DUAL ROW, EP2.5](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2323743-4\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2323743-4\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2323743-4\\_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](#)。

[7-1773461-6\\_EP2.5\\_Connector\\_Series](#)

英文版本



**应用规格**

英文版本

---

**机构认证**

VDE 证书

英文版本