

2-1926710-6 ✓ 有效

## MINIPAK

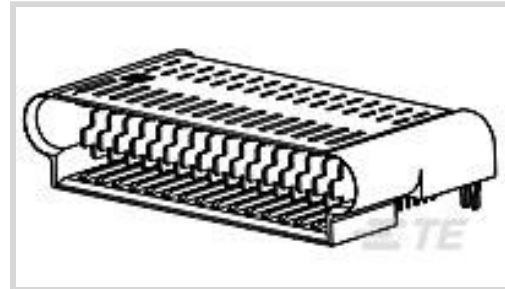
TE 内部编号 2-1926710-6

Rectangular Power Connectors, Header, Plug, Board-to-Board, 156 Position, 2.75 mm [.108 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 板对板

位数: 156

中心线 (间距) : 2.75 mm [.108 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	全部带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	板对板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

插拔配置	先通/后断
位数	156
PCB 安装方向	直角
电源位置数量	26
信号位置数量	0
行数	1
板对板配置	共面

### 电气特征

绝缘电阻	1000 MΩ
工作电压	250 VDC

### 主体特性



连接器外形	低
-------	---

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.5 $\mu\text{m}$ [19.685 $\mu\text{in}$ ][20 $\mu\text{in}$ ]
------------------	---

端子布局	矩阵
------	----

端子底板材料厚度	1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
----------	---

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子形状和构造	单梁
---------	----

端子底板材料	镍
--------	---

端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流 (最大值)	16 A
--------------	------

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子类型	刀鞘天线
------	------

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu\text{m}$ [30 $\mu\text{in}$ ]
--------------	--

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.3 mm[.13 in]
------------	----------------

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接, 通孔 - 焊接
----------	--------------------

### 机械附件

PCB 安装对准类型	板锁
------------	----

接合对准类型	无源导轨
--------	------

接合固定	不带
------	----

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	带有
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	板锁
------------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.75 mm[.108 in]
----------	------------------

壳体颜色	黑色
------	----

外壳材料	热塑性
------	-----

### 尺寸

连接器高度	8 mm[.315 in]
-------	---------------



PCB 厚度 (建议)	.06 mm[1.4 in]
产品宽度	25.1 mm[.988 in]
产品长度	82.71 mm[3.26 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 行业标准

CSA 等级	已认证
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝

### 包装特性

封装数量	24
封装方法	Box, 盒和管

### 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	低卤素 - 每种匀质材料的 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档



### 产品图纸

[AssyMINIPAKHDL26pRAplugBdlk](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1926710-6\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1926710-6\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1926710-6\\_C.3d\\_igs.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

[2\\_PIECE\\_POWER\\_CONNECTORS\\_qrg\\_4-1773458-1](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本