

MINIPAK

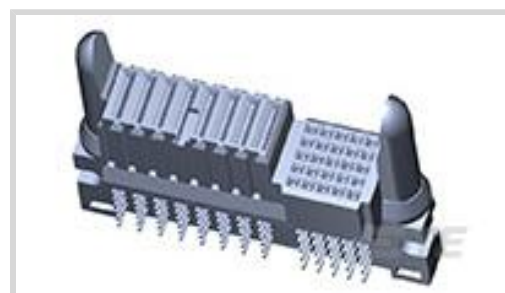
TE 内部编号 1-1926739-8

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Board-to-Board, 73 Position, 2 mm / 2.75 mm [.079 in / .108 in] Centerline, Printed Circuit Board

[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: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

位数: 73

中心线 (间距) : 2 mm, 2.75 mm [.079 in, .108 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
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

按电路应用划分的位置数量	25/信号, 8/直流电源
位数	73
PCB 安装方向	直角
电源位置数量	8
信号位置数量	25
行数	5
板对板配置	共面

电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.5 μm [20 μin]
端子底板材料厚度	1.27 μm [50 μin]



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
端子额定电流 (最大值)	17 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子类型	母端
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 μm [30 μin]

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	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	螺钉安装
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	螺钉安装
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	2 mm, 2.75 mm[.079 in][.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	36.5 mm[1.437 in]
产品长度	46.24 mm[1.82 in]
行间距	2 mm[.079 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	电源和信号
------	-------

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
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

封装方法	Box
------	-----

产品合规性

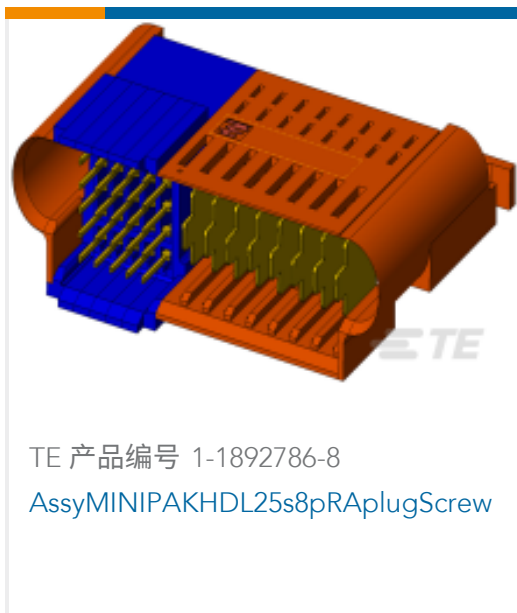
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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

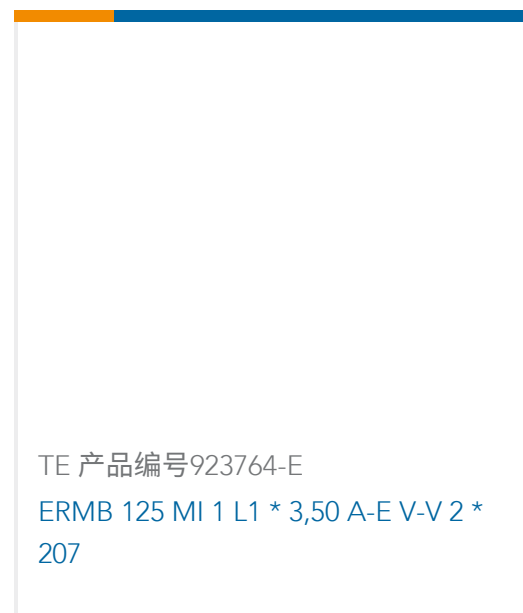
产品合规免责声明

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

[AssyMinipak Hdl25s8pRARecptSc](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1926739-8_2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1926739-8_2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1926739-8_2.3d_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