

FSK-22.7A-11 ✓ 有效

TE 内部编号 2-1437212-9

11 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Power & Signal, -40 – 150 °C
[-40 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板跳线和分路



位数: 11

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : 3 A

电路应用: 电源和信号

工组温度范围: -40 – 150 °C [-40 – 302 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

连接器系统

板对板

结构特性

位数

11

接触件特性

端子额定电流 (最大值)

3 A

机械附件

连接器安装类型

板安装

壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm [.1 in]

使用环境

工组温度范围

-40 – 150 °C [-40 – 302 °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
与已批准的标准产品兼容	UL

产品合规性

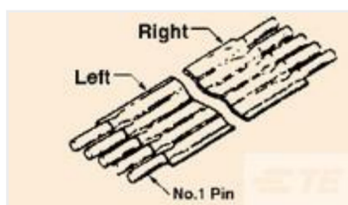
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2024年6月（241） 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

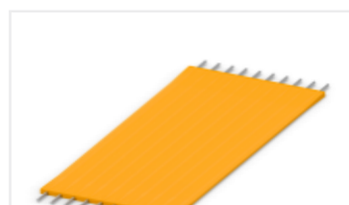
产品合规免责声明

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>

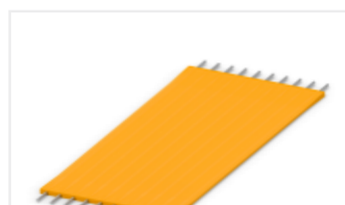
配套部件



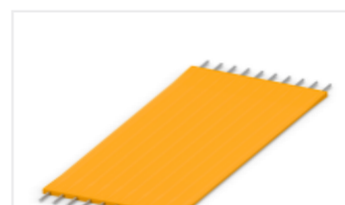
TE 产品编号 5-1437212-1
FSK-22A-12



TE 产品编号 6-1437212-9
FSK-22A-3



TE 产品编号 6-1437212-4
FSK-22A-22



TE 产品编号 4-1437212-9
FSK-22A-10



文档

产品图纸

[FSK-22.7A-11](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本