

FST-12A-8 ✓ 有效

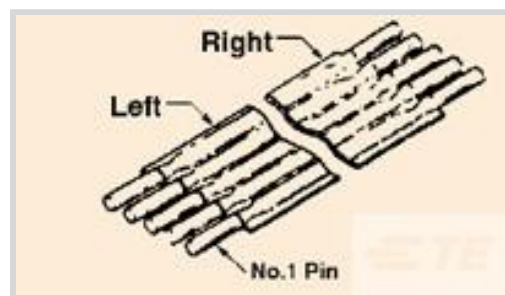
TE 内部编号 4-1437181-4

Wire-to-Board, 8 Position, 1.27 mm [.05 in] Centerline, 50.8 mm [2 in] Length, Printed Circuit Board, Power & Signal, Wire-to-Board Jumpers & Shunts

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板跳线和分路



连接器系统: 线到板

位数: 8

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

产品长度: 50.8 mm [2 in]

连接器和端子端接到: 印刷电路板

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	实芯
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

导体数量	8
行数	1
位数	8

电气特征

工作电压	200 VAC
------	---------

主体特性

跳线绝缘材料	PTFE
--------	------

接触件特性

插针排列 (右)	A
插针排列 (左)	A
端子额定电流 (最大值)	1.6 A

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

尺寸

线径	28 AWG
----	--------

产品长度	50.8 mm[2 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
------	-------

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
-----------------------------	---

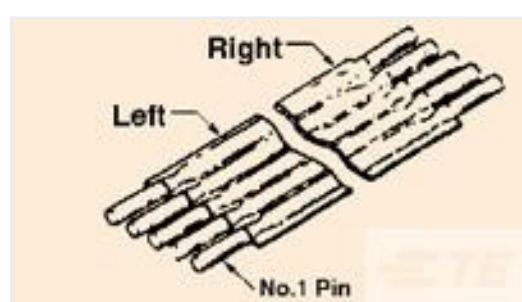
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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 9-1437181-8
FST-13A-15



TE 产品编号 2-1437181-9
FST-12A-15

客户还购买了



文档

产品图纸

[FST-12A-8](#)

[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](#)