

6-6437141-7 ✓ 有效

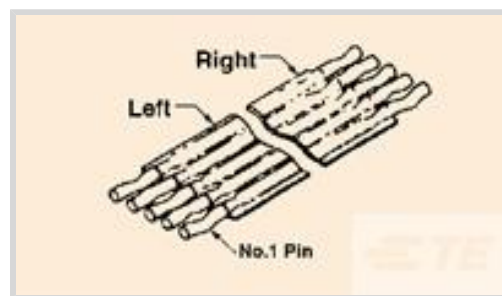
TE 内部编号 6-6437141-7

Wire-to-Board Jumpers & Shunts, Wire-to-Board, 18 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Length 63.5 mm [2.5 in], Printed Circuit Board, Power & Signal

[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: 18

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品长度: 63.5 mm [2.5 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	18
行数	1
位数	18

电气特征

阻抗	117 Ω
工作电压	300 VAC

主体特性

跳线绝缘材料	Nomex
--------	-------

接触件特性

插针排列 (左)	Z
插针排列 (右)	Z
端子额定电流 (最大值)	3 A

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]
----------	-----------------

尺寸

线径	.25 mm ²
产品长度	63.5 mm[2.5 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
------	-------

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	尚未进行焊接工艺可能性审核

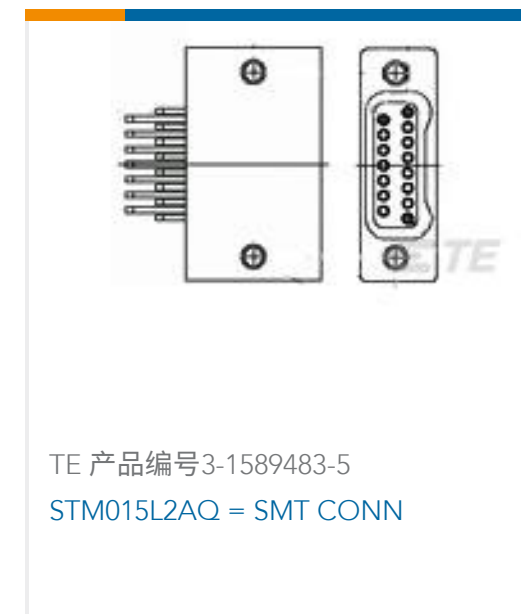
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[FSN-22.5Z-18](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

6-6437141-7

Wire-to-Board Jumpers & Shunts, Wire-to-Board, 18 Position, .1 in [2.54 mm]
Centerline, Length 63.5 mm [2.5 in], Printed Circuit Board, Power & Signal



英文版本