

1474678-7 ✓ 有效

TE 内部编号 1474678-7

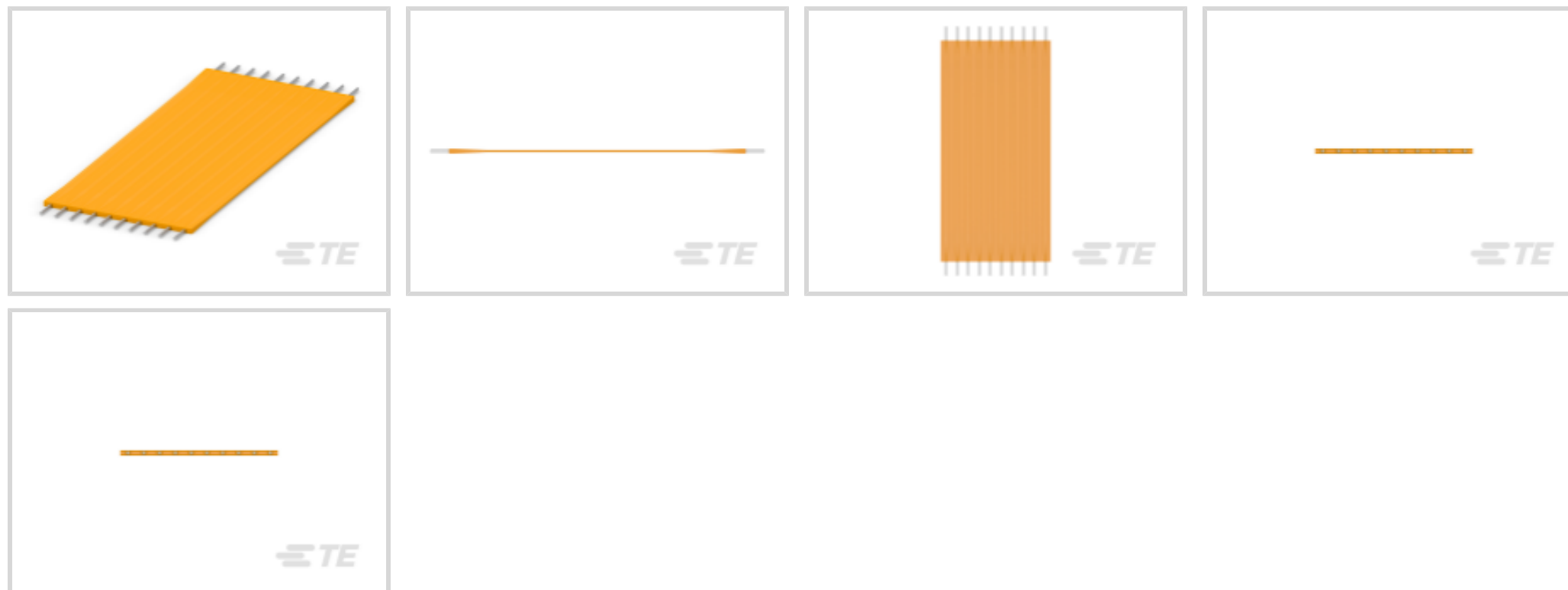
Board-to-Board Jumpers & Shunts, 36 Position, .05 in [1.27 mm]

Centerline, Power & Signal, -40 – 302 °F [-40 – 150 °C]

[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: 36

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

端子额定电流 (最大值) : 1.6 A

电路应用: 电源和信号

工作温度范围: -40 – 150 °C [-40 – 302 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	36
----	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1.6 A
--------------	-------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

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

使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C [-40 – 302 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

与已批准的标准产品兼容

获得 UL 认证

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

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

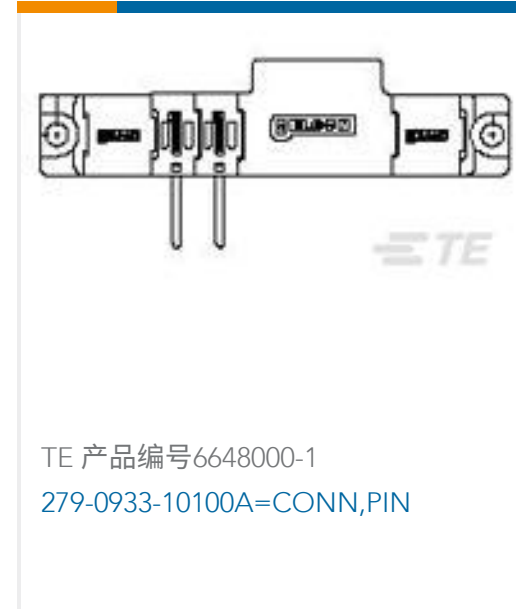
产品合规免责声明

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

[FSK-12.5KJ-36](#)

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