

142270-1 ✓ 有效

AMP

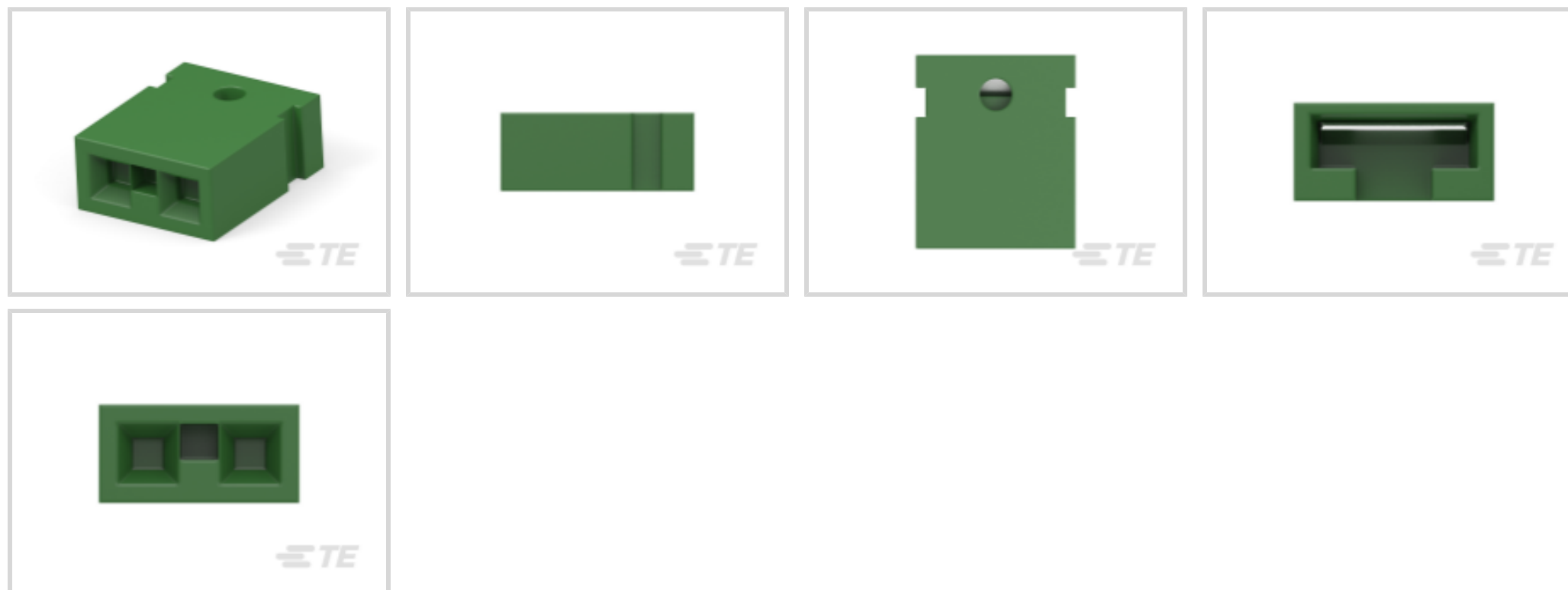
TE 内部编号 142270-1

Board-to-Board Jumpers & Shunts, AMPMODU MOD IV, Open Top, 2 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Signal, -40 – 185 °F [-40 – 85 °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



分流类型: AMPMODU MOD IV

分流方式: 开顶式

位数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : 3 A

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	2
----	---

主体特性

手柄	不带
主要产品颜色	绿色

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.4 μ m
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
分流类型	AMPMODU MOD IV
分流方式	开顶式
端子额定电流 (最大值)	3 A

壳体特性

外壳材料	PBT
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

产品高度	6.3 mm[.248 in]
------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	获得 CSA 认证, 获得 UL 认证
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

跳线和分流包装	14 件装分离条
封装数量	14
封装方法	杆

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

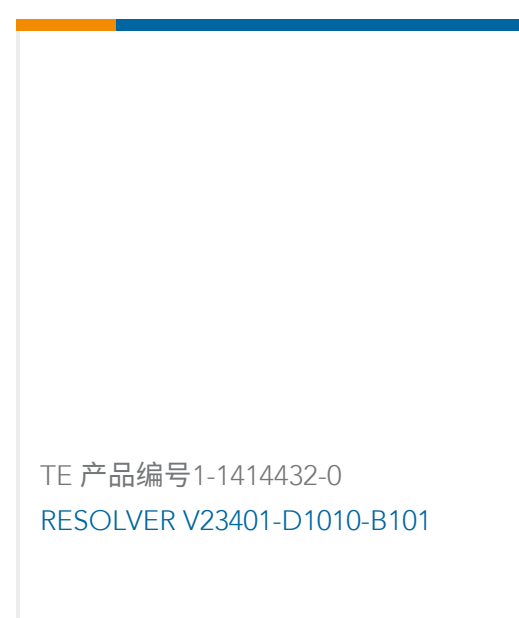
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬

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

CONNECTOR SHUNT 2 P

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_142270-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_142270-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_142270-1_D.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

产品规格

英文版本

STRAP D'INTERCONNEXION AU PAS DE 2,54 mm

英文版本