



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 I

分流方式: 开顶式

连接器系统: 板对板

Number of Positions: 6

中心线（间距）: 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	6
---------------------	---

主体特性

手柄	不带
----	----

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	2 μm[78.74 μin]
端子接触部电镀材料	预镀锡
端子基材	Cu Sn4
分流类型	AMPMODU MOD I
分流方式	开顶式
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

外壳材料	PBT GF
壳体颜色	灰色
中心线（间距）	3.96 mm[.156 in]

尺寸

产品高度	8 mm[.315 in]
------	---------------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

获得 CSA 认证	是
UL 等级	获得认可
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

跳线和分流包装	零散零件
封装方法	Bag

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2008年10月（15） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C



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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

TE 产品编号 826853-1
1P, AMPMODU I, SHUNT GREEN

客户还购买了

TE 产品编号102185-1
UNIVERSAL HEADER LATCH

TE 产品编号3-641214-3
03P MTA100 HDR ASSY PO/RA LF

TE 产品编号1415544-4
PE034F12

TE 产品编号826656-9
9P AMPMODU II STIFT LEI

TE 产品编号2154640-3
Herm Blade & Recept assy w/latch & posts

TE 产品编号5-103330-2
04 MODII HDR DRR A B/A .100 CL LF

TE 产品编号2331398-2
DET SW6.5X3.9X6.0 GW VERT. NO AG RL

文档

- 产品图纸
- 6P,AMPMODU I SHUNT,GREY
- 英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-826853-6_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-826853-6_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-826853-6_B.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

机构认证

UL 报告

英文版本