

2-917362-6 × 停产

AMPMODU | AMPMODU 2 mm

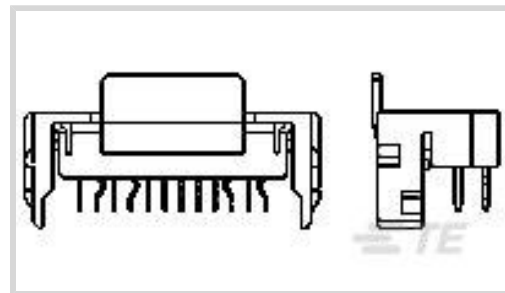
TE 内部编号 2-917362-6

TE 内部产品描述 1.25 A-F TAB ASY 26P BOTT ENTR

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 26

行数: 1

中心线 (间距) : 1.25 mm [.049 in]

PCB 安装方向: 直角

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	部分带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

板对板配置	垂直
位数	26
行数	1
PCB 安装方向	直角

电气特征

绝缘电阻	100 MΩ
工作电压	50 VAC

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

接触件特性

端子布局	直插式
对接公端宽度	1.6 mm[.063 in]
对接公端厚度	.25 mm[.01 in]

端子接合区域电镀材料厚度	.8 μm [31.5 μin]
--------------	-----------------------------------------

端子基材	磷青铜
------	-----

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

端子类型	公端
------	----

端子额定电流（最大值）	1 A
-------------	-----

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.25 mm[.01 in]
-------------	----------------

矩形端接柱体和尾部宽度	.6 mm[.024 in]
-------------	----------------

端接柱体和尾部长度的	3.2 mm[.126 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准类型	自校准（免校准）
--------	----------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

接合对准	带有
------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

壳体特性

接合入口位置	底部
--------	----

外壳材料	尼龙 6/6 GF
------	-----------

中心线（间距）	1.25 mm[.049 in]
---------	------------------

尺寸

连接器高度	4 mm[.157 in]
-------	---------------

PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.062 in]
------------	-----------------

行间距	2 mm[.078 in]
-----	---------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 $^{\circ}\text{C}$ [-22 – 221 $^{\circ}\text{F}$]
--------	--------------------------------------------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	132
------	-----

封装方法	Box, Tray
------	-----------

产品合规性

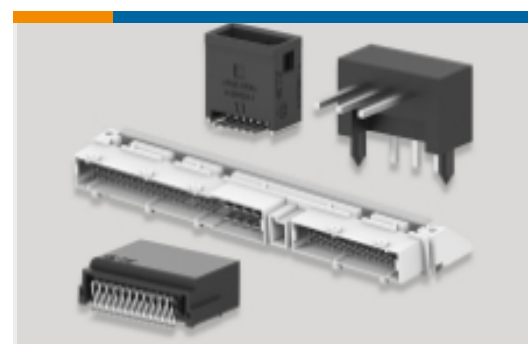
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
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: 2017年1月（173） 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 265°C

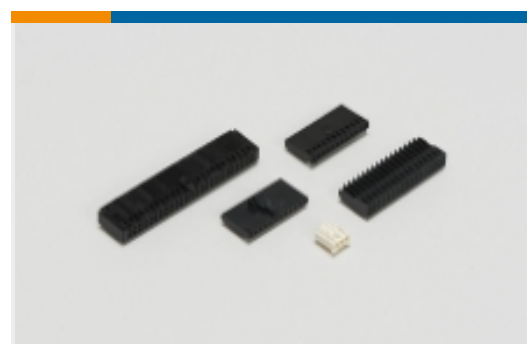
产品合规免责声明

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。

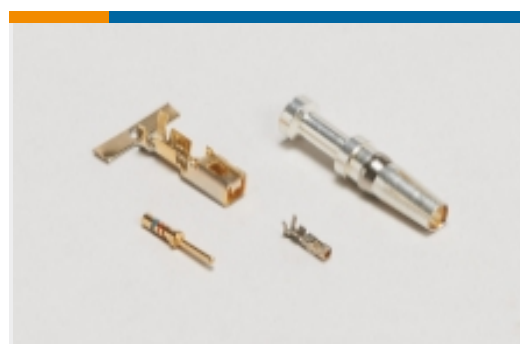
该系列中的其他产品 | AMPMODU 2 mm



PCB 板端连接器及母端(10387)



线到板连接器组件和护套(202)



连接器端子(27)

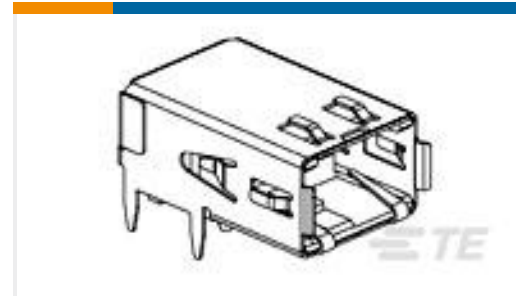
客户还购买了



TE 产品编号1-928836-2
MOD2 PIN WITH A-PIN L/P



TE 产品编号7-2176246-6
CRGS2512 5% 1M8



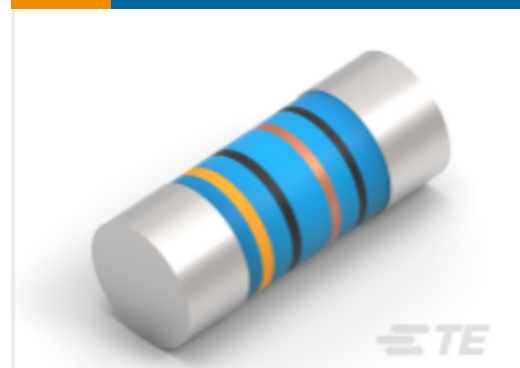
TE 产品编号1761072-3
RECPT,HSSDC2,FIBRE,TRAY PKG



TE 产品编号3-1415020-1
PT570N20



TE 产品编号4-2176391-7
RQ 1206 37K4 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2176314-4
MELF SMA_A 180R 0.1% 15PPM 0102
0.3W



TE 产品编号1-1437581-1
ASE22RL=AUTOSLIDE DP

文档

[产品规格](#)

[产品规格](#)

[日语](#)

[Crimping Multi-Interlock Connector Contacts](#)

[日语](#)