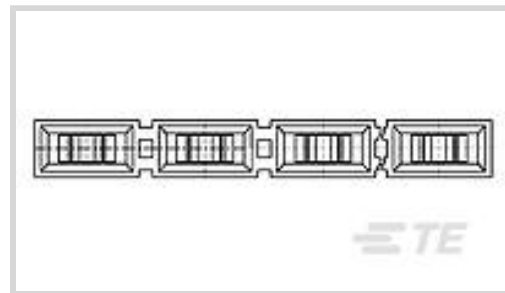




[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [板对板连接器](#) > [板对板跳线和分路](#)



分流类型: AMPMODU MOD I

分流方式: 开顶式

Number of Positions: 2

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

结构特性

Number of Positions	2
---------------------	---

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

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6 GF
壳体颜色	绿色
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

尺寸

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

行业标准

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

包装特性

封装数量	500
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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 不含REACH SVHC
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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181）
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

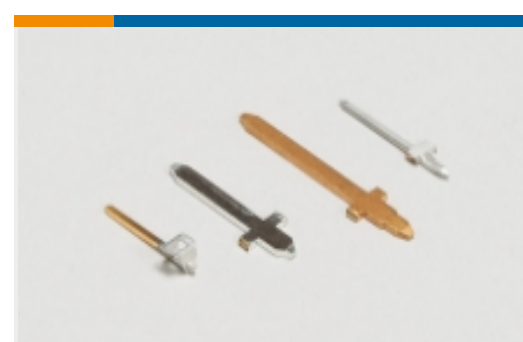
产品合规免责声明

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 MOD 1



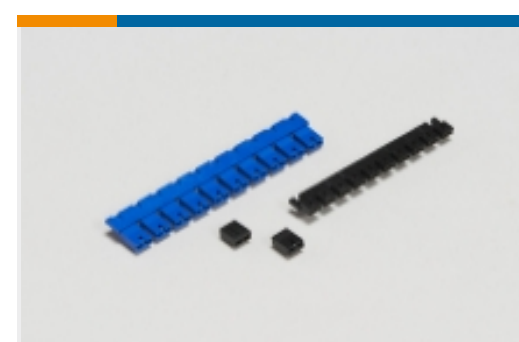
PCB 连接器键控(2)



多配置 PCB 连接器端子(3)



板对板接头和插座(48)



板对板跳线和分路(6)

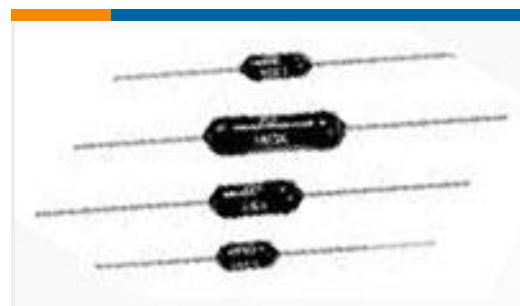
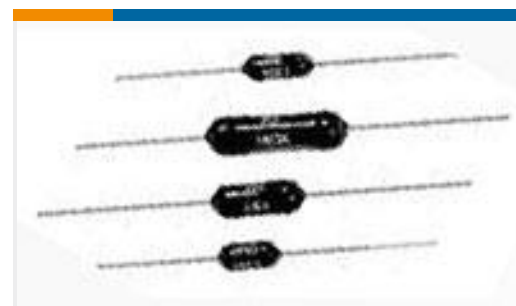


板对板连接器端子(38)



用于汽车、卡车、大巴和非公路车辆的端子(5)

客户还购买了

TE 系列/零件编号1879451-9
TE 600W 4R7 5% BracketTE 系列/零件编号1744048-6
06P EC PWR.200 CL HDR
ASSY RATE 系列/零件编号1-499786-2
064 UNIV HDR RA 4S 15DP
STD L1TE 系列/零件编号5-1622895-0
CRG0603 1% 26K1TE 系列/零件编号1-1879519-1
CRGH2010 1% 137R 1WTE 系列/零件编号3-1879635-8
H4 787K 0.5% 15PPMTE 系列/零件编号6-1879640-6
H4P 26K1 0.5% 50PPMTE 系列/零件编号3-2176388-9
RQ 1206 24R9 0.1% 10PPM
5K RLTE 系列/零件编号6-1879350-4
RR01 5% 91R AMMO

文档

产品图纸

2P, AMPMODU I SHUNT, GREEN

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_826853-2_B1.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_826853-2_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_826853-2_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本