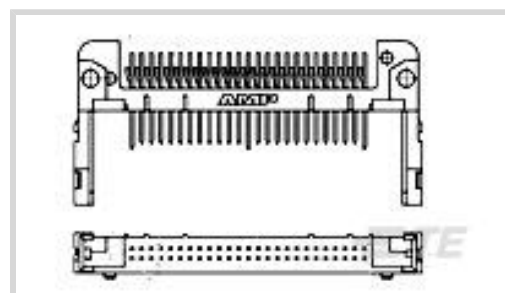


连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > CompactFlash 连接器



PCB 端接方法: **表面贴装**

端子布局: **交错**

PCB 安装方向: **直角**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

行数	2
位数	50
PCB 安装方向	直角

主体特性

主要产品颜色	黑色
连接器外形	低

接触件特性

端子接触部电镀材料	30 μin
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流 (最大值)	.5 A
端子布局	交错

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

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

封装方法	Reel
------	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值
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: 2021年7月 (219) 超过限值的SVHC: Pb (13% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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>

客户还购买了



TE 产品编号5-2176460-1
SMF 7W 130K 5% Taped



TE 产品编号T2031082201-007
HDD-108-F



TE 产品编号1725616-1
SEATING TL,2X1 KIT,L.P.



TE 产品编号2355172-5
5P,2MM,BRK HDR,SRVT,2.8,0.1AU,BOX



TE 产品编号3-1969541-4
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号3-1969541-6
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号3-1969541-8
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号6-1734324-3
RJ45 w/ Y/GO LED PAL GND TRY 30u*



TE 产品编号1-2176391-6
RQ 1206 17K8 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号5-2176388-5
RQ 1206 36R5 0.1% 10PPM 5K RL