

连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > PCMCIA 连接器



接头类型: 公端和弹射器配件

连接器系统: 缆到板

位数: 68

中心线 (间距): 1.27 mm [.05 in]

行数: 4

产品特性

产品类型特性

轨道板材料	不锈钢
导轨材料	液晶聚合物 (LCP)
按钮弹射器位置	右
连接器和端子端接到	印刷电路板
接头类型	公端和弹射器配件
连接器系统	缆到板

结构特性

位数	68
行数	4
卡槽数	1
PCB 安装方向	直角

电气特征

额定电压	5 VAC
------	-------

主体特性

按钮颜色	黑色
护罩材料	液晶聚合物 (LCP)

弹射器材料	不锈钢
按钮材料	液晶聚合物 (LCP)
主要产品颜色	黑色
连接器外形	凸起式

接触件特性

端子布局	交错
端子类型	插针
	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
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	.1 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

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]

尺寸

PCB 的外形高度	6.98 mm
-----------	---------

使用环境

工作温度范围	-20 – 70 °C [-4 – 158 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

屏蔽	否
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	10
------	----

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: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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

 <p>TE 产品编号3-647050-2 02P MTA100 HDR ASSY F/L HITEMP</p>	 <p>TE 产品编号826852-3 10P UN-MNL BU SOCK</p>	 <p>TE 产品编号1744037-6 06P EC PWR.200 CL HDR ASSY VRT</p>	 <p>TE 产品编号1-176975-1 AMP UNIVERSAL POWER PLG 2P PCB</p>
 <p>TE 产品编号103735-7 08 MTE HDR SRST LATCH .100CL</p>	 <p>TE 产品编号5-146128-6 08 MODII HDR SR SFMNT B/A .100</p>	 <p>TE 产品编号1676657-2 RN 0805 16R5 0.1% 10PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号6-1625868-1 RP 2A 0.25W 22R6 0.1% 25PPM 1K RL</p>



文档

产品图纸

68 MEMCD RSD HDR W/RGHT EJECT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5146026-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5146026-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5146026-1_O.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

应用规格

英文版本