



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

导轨材料	液晶聚合物 (LCP)
轨道板材料	不锈钢
连接器和端子端接到	印刷电路板
按钮弹射器位置	左
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

按钮材料	液晶聚合物 (LCP)
按钮颜色	黑色
主要产品颜色	黑色
护罩材料	液晶聚合物 (LCP)
连接器外形	标准



弹射器材料	不锈钢
-------	-----

接触件特性

端子布局	交错
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	黄铜
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插针
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]
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
中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]

尺寸

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

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	没有超出阈值的受限材料

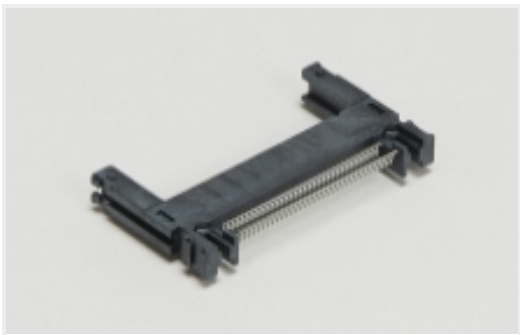


业和信息化部携七部委2016年第32号令		
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC	
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC	
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C	

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>

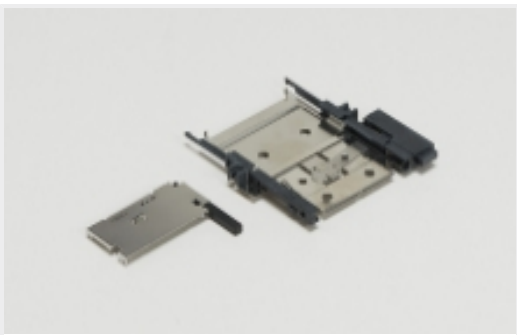
该系列中的其他产品 | RAYCHEM STSS



PCMCIA 连接器(1)



USB 电缆组件(1)



卡弹出器(2)

客户还购买了



TE 产品编号BTH1-25-16-2-Z-SB
BTH1-25-16-2-Z-SB

文档

- 产品图纸
- 68 MEMCD STD HDR W/LEFT EJECT
- 英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_5146023-1_O_c-5146023-1-o.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5146023-1_O_c-5146023-1-o.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5146023-1_O_c-5146023-1-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