



[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [内存卡连接器](#) > [智能卡连接器](#)



智能卡连接器产品类型: **读卡器组件**

位数: 8

预安装线缆: **带有**

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : .2 A

产品特性

产品类型特性

兼容卡	智能卡
连接器和端子端接到	柔性印刷电路 (FPC)
智能卡连接器产品类型	读卡器组件

结构特性

外壳	带有
卡检测开关	带有
操作功能	NC
信号位置数量	8
位数	8
预安装线缆	带有

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

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	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	.2 A

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

接合对准	不带
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

尺寸

接受卡厚度	.76 mm[.03 in]
-------	----------------

PCB 的外形高度	11.1 mm
-----------	---------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

耐用性等级	30000 Cycles
-------	--------------

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	160
------	-----

封装方法	Carton
------	--------

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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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)	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
--	--------------------

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) 尚未进行合规性审核
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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。

客户还购买了



文档

产品图纸

[PANELMOUNT SCR WITH FPC 10 pos](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1857012-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1857012-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1857012-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

机构认证



UL 报告

英文版本