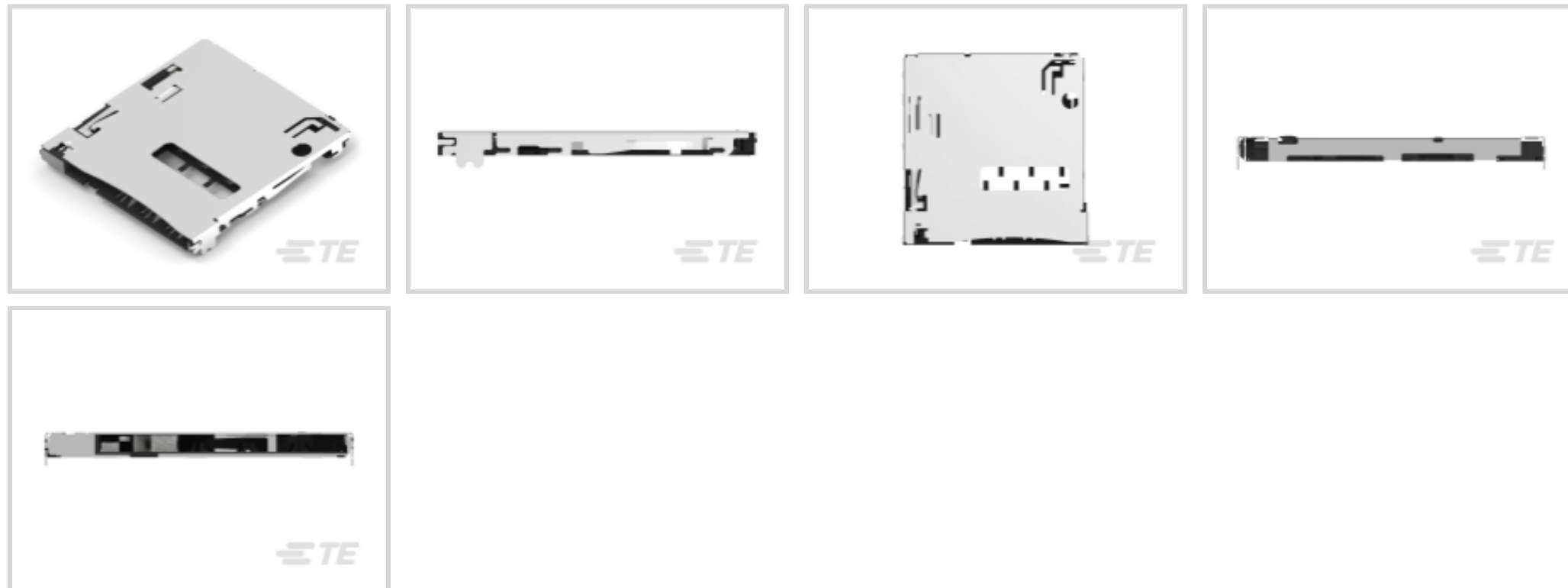




连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > SIM 卡连接器



兼容卡: SIM/SAM

位数: 6

装载位置数量: 6

端子额定电流 (最大值) : .5 A

电路应用: Signal

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
兼容卡	SIM/SAM

结构特性

位数	6
装载位置数量	6

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	.5 A
--------------	------

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

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

使用环境

工作温度范围	-30 – 85 °C[-22 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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6月（235） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

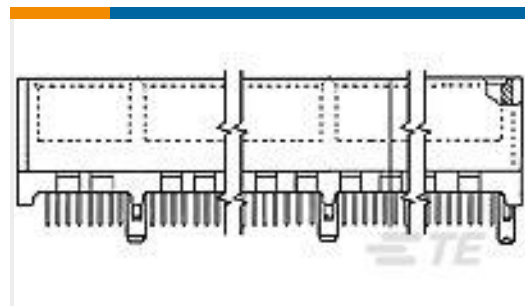
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了



TE 产品编号5145165-4
STANDARD EDGE .050 SERIES 92
DUAL ASSY



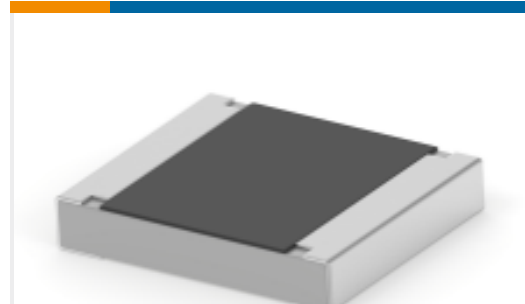
TE 产品编号2108609-5
3.0H SPRING FINGER WITH EMBOSS



TE 产品编号2386586-1
FINE PITCH BTB CONN H0.8, 8P, REC



TE 产品编号ANT-490-CW-QW-SMA
Antenna 1/4 Wave Whip 490MHz SMA



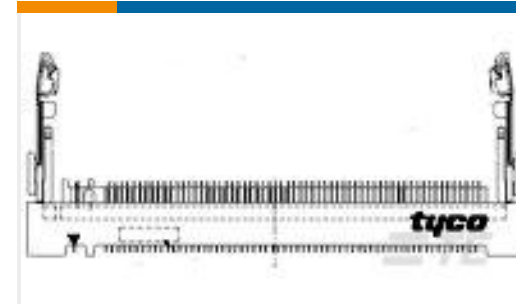
TE 产品编号1-2176346-3
CRGCQ 1210 100R 5%



TE 产品编号5-2176308-0
RP 1E 0.1W 7R5 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号2388397-1
CDFP style 1, PCIe Gen 4, 500mm



TE 产品编号1717831-1
MINI PCI EXPRESS SEMI HARD TRAY
CONN

文档

产品图纸

PUSH-PUSH MICRO SIM CONNECTOR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2822541-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2822541-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2822541-1_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](#)。

产品规格

产品规格

英文版本