

1735944-1 ✓ 有效

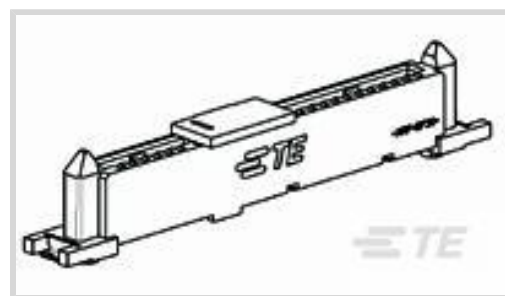
TE 内部编号 1735944-1

SATA, Receptacle, Cable-to-Board, 22 Position, 7P + 15P, Standard Profile, Vertical, Surface Mount, 1 Row, 2 Port, Top, .05 in [1.27 mm] Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > SATA 和微型 SATA



SATA 连接器类型: SATA

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 22

端子配置: 7P + 15P

产品特性

产品类型特性

SATA 连接器类型	SATA
连接器和壳体类型	母端, 母端
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

位数	22
PCB 安装方向	垂直
行数	1
端口数量	2

主体特性

连接器外形	标准
-------	----

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.05 μ m [2 μ in]
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金
端子配置	7P + 15P

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

PCB 安装固定功能长度	2 mm[.079 in]
接合对准类型	极化, 极化
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	焊钉
PCB 安装位置	顶部
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.2 mm[.048 in]
PCB 的外形高度	6.6 mm[.26 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	280
封装方法	卷带包装, 卷带包装

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: 2021年1月
(211)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°C

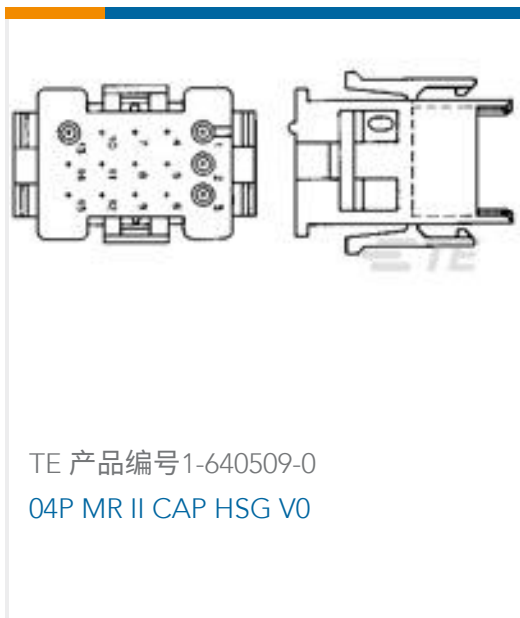
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号5406217-2
MJ ASSY,SG PSH W/RV PNL G TAB



TE 产品编号7-6450830-6
MBXLE R/A HDR 3LP+12S+4LP

文档

产品图纸

SATA BACKPLANE RECEPTACLE, VER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735944-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735944-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735944-1_A.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

机构认证

UL 报告

英文版本