

Serial Attached SCSI (SAS) Connector Plugs



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > SAS 和 MiniSAS



SAS 连接器类型: SAS

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 29

行数: 1

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-SA78-P729

产品类型特性

外壳

不带

连接器和端子端接到

印刷电路板

SAS 连接器类型

SAS

连接器和壳体类型

插头

连接器系统

线到板

结构特性

位数

29

行数

1

端口数量

1

PCB 安装方向

直角

主体特性

主要产品颜色

黑色

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

端子基材

铜合金, 黄铜

端子接合区域电镀材料厚度 (µin)

30

| | |
|------------------|--------|
| 端子接触部电镀材料 | 金 (Au) |
| 端子底板材料 | 镍 |
| 端子额定电流 (最大值) (A) | 1.5 |

端接特性

| | |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

机械附件

| | |
|------------|--------|
| PCB 安装固定 | 不带, 带有 |
| PCB 安装固定类型 | 焊钉 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

| | |
|---------------|------|
| 外壳材料 | 热塑性 |
| 中心线 (间距) (mm) | 1.27 |
| 中心线 (间距) (in) | .049 |

尺寸

| | |
|----------------|------|
| PCB 的外形高度 (mm) | 3.1 |
| PCB 的外形高度 (in) | .122 |

使用环境

| | |
|-------------|-----------|
| 高温壳体 | 是 |
| 工组温度范围 (°C) | -40 - 85 |
| 工组温度范围 (°F) | -40 - 185 |

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

行业标准

| | |
|-------------|----------|
| PCIe/SAS 世代 | Gen2 |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |

包装特性

| | |
|------|------------------|
| 封装数量 | 30, 40, 55 |
| 封装方法 | Tray, 盒和托盘, 零散零件 |

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



ASSY, SAS PLUG, SMT,
15+7+7P



SAS PLUG 15+7+7P ASSEMBLY



SAS PLUG 15+7+7P,0.96mm
OFFSET

| | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 1735610-1 | 1735078-1 | 1735183-1 |
| 中心线 (间距) | | | 1.27 mm |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

