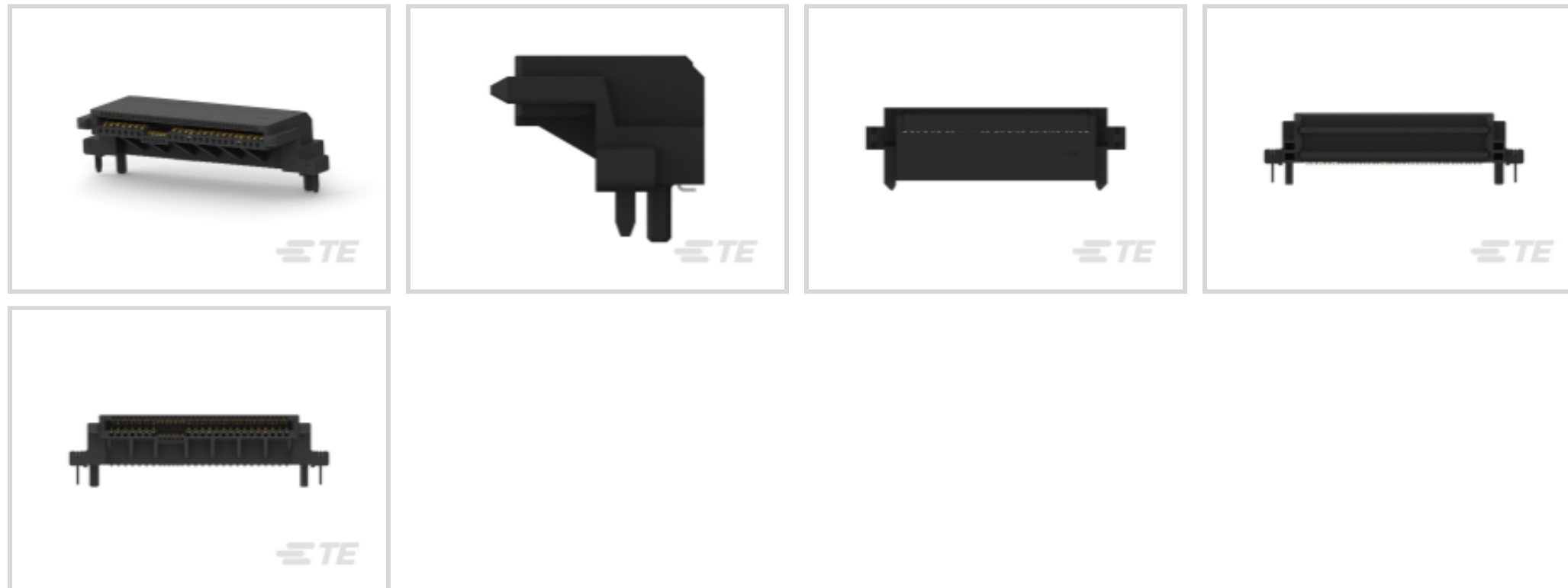




连接器 > PCB 连接器 > SAS 和 MiniSAS



SAS 连接器类型: SAS

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

位数: 68

行数: 2

产品特性

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 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 板对板 |

结构特性

| | |
|----------|-----|
| 键控类型 | SAS |
| 位数 | 68 |
| 行数 | 2 |
| PCB 安装方向 | 直角 |

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 | 30 μin 金 |
|-----------|-------------|



| | |
|------|-----|
| 端子基材 | 铜合金 |
|------|-----|

| | |
|--------------|-------|
| 端子额定电流 (最大值) | 1.5 A |
|--------------|-------|

端接特性

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

机械附件

| | |
|----------|----|
| PCB 安装固定 | 带有 |
|----------|----|

| | |
|------------|----|
| PCB 安装固定类型 | 焊钉 |
|------------|----|

壳体特性

| | |
|------|-------------|
| 外壳材料 | LCP (液晶聚合物) |
|------|-------------|

使用环境

| | |
|------|---|
| 高温壳体 | 是 |
|------|---|

| | |
|--------|------------------------|
| 工作温度范围 | 0 – 55 °C [0 – 131 °F] |
|--------|------------------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

行业标准

| | |
|-------------|------|
| PCIe/SAS 世代 | Gen3 |
|-------------|------|

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

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|---|
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
|------|---|

| | |
|--------|-----------|
| 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



文档

产品图纸

12G SAS REC RIGHT ANGLE CONNECTOR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2309567-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2309567-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2309567-1_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](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)