

1888863-4 ✓ 有效



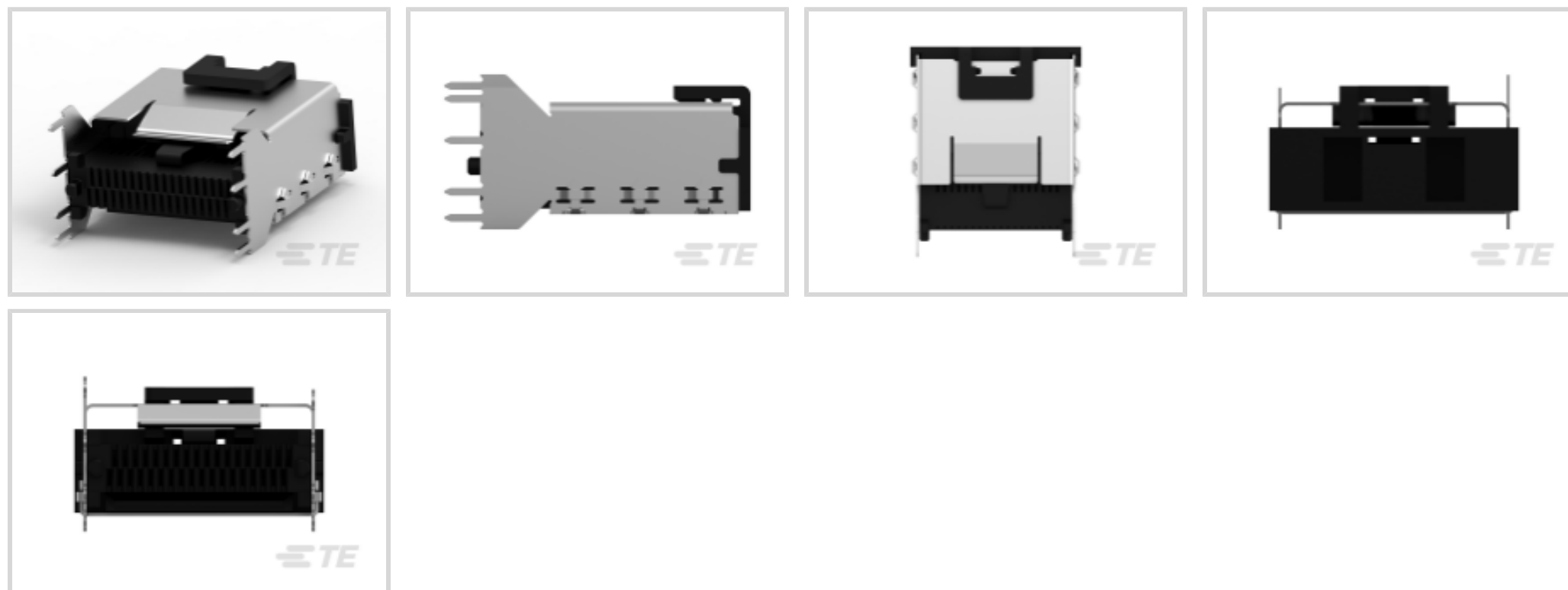
## Mini-SAS

TE 内部编号 1888863-4

Mini-SAS, Receptacle, Cable-to-Board, 36 Position, 2 Row, 1 Port, Vertical, Through Hole - Solder, .031 in [.8 mm] Centerline, Signal, Mini-SAS

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > SAS 和 MiniSAS > Mini-SAS 屏蔽插座组件



SAS 连接器类型: Mini-SAS

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 36

行数: 2

[所有 Mini-SAS 屏蔽插座组件 \(19\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳	带有
连接器和端子端接到	印刷电路板
SAS 连接器类型	Mini-SAS
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板

### 结构特性

键控类型	通用
位数	36
行数	2
端口数量	1
PCB 安装方向	垂直

### 接触件特性



	30 μin
端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	.5 A

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的	2.8 mm[.11 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	固定焊尾
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线（间距）	.8 mm[.031 in]
---------	----------------

### 使用环境

高温壳体	是
工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装数量	26
封装方法	Tube, 盒和管

### 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	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



## 该系列中的其他产品 | Mini-SAS



## 客户还购买了





TE 产品编号5148417-5  
ASSY,RECPT,TYPE M,EUROCARD,L-F



TE 产品编号5148411-5  
ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-F  
FREE,78+



TE 产品编号8-1879354-0  
RR03 5% 620R AMMO



TE 产品编号5-1879354-9  
RR03 5% 82R AMMO

## 文档

### 产品图纸

[Shld Vert Rec Conn Assm36PosSF](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1888863-4\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1888863-4\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1888863-4\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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