

2227642-1 ✓ 有效

Mini-SAS HD

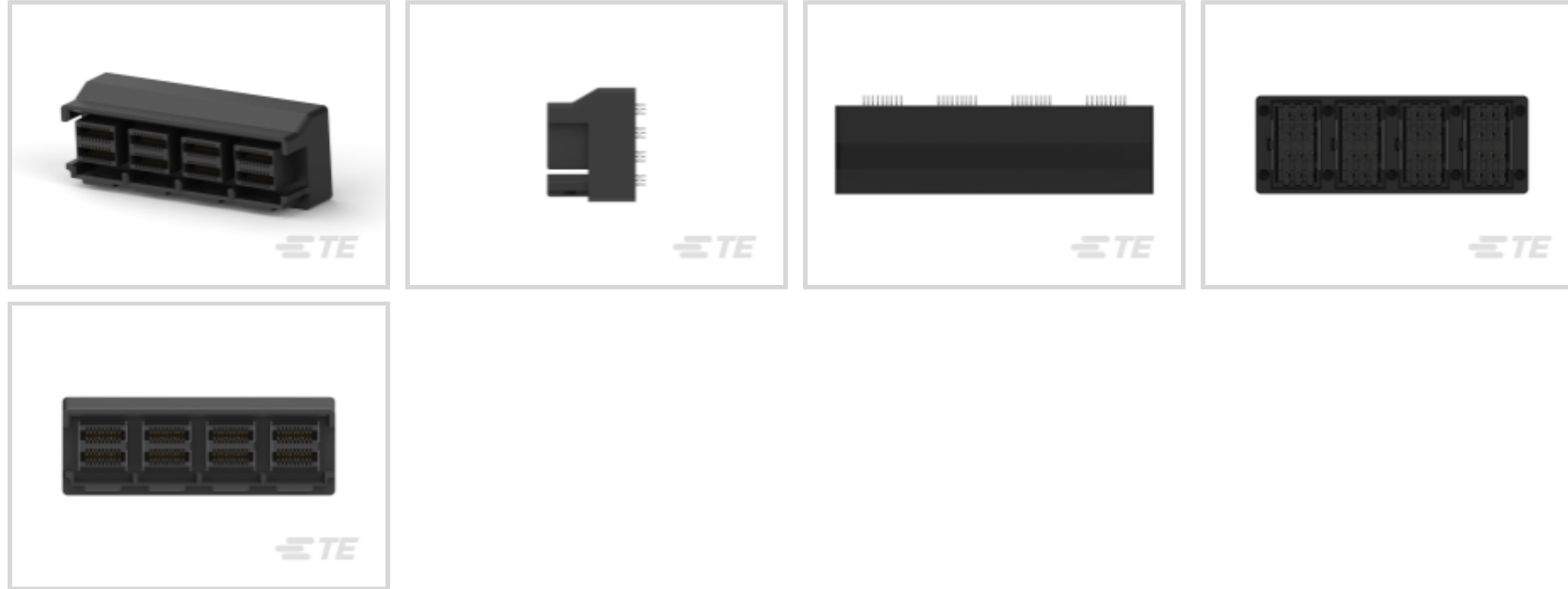
TE 内部编号 2227642-1

Internal Mini-SAS HD, Receptacle, Cable-to-Board, 144 Position, 4 Row, 4 Port, Vertical, Through Hole - Press-Fit, Mini-SAS HD

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > SAS 和 MiniSAS > 内部 Mini-SAS HD 母端



SAS 连接器类型: 内部 Mini-SAS HD

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 144

行数: 4

[所有 内部 Mini-SAS HD 母端 \(6\)](#)

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	内部 Mini-SAS HD
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板

结构特性

位数	144
行数	4
端口数量	4
PCB 安装方向	垂直

接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

壳体特性

中心线 (间距)	.75 mm[.029 in]
----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | Mini-SAS HD



客户还购买了





文档

产品图纸

1X4 VERT ASSY, MINI SAS HD INTERNAL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2227642-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2227642-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2227642-1_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

机构认证

UL 报告

英文版本