

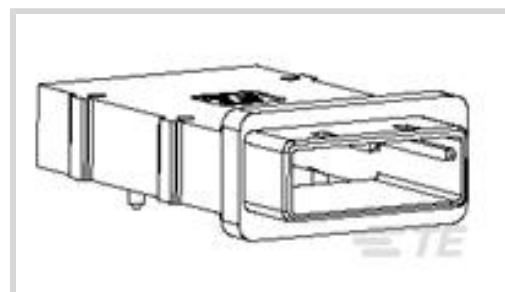
Mini-SAS

TE 内部编号 1888321-7

Mini-SAS, 26 Position, 1 Row, 1 Port, Shield, Mini-SAS

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > SAS 和 MiniSAS



SAS 连接器类型: Mini-SAS

位数: 26

行数: 1

端口数量: 1

SAS 连接器附件类型: 屏蔽层

产品特性

产品类型特性

SAS 连接器类型	Mini-SAS
SAS 连接器附件类型	屏蔽层

结构特性

键控类型	6
位数	26
行数	1
端口数量	1

机械附件

PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	M2 螺钉

包装特性

封装数量	72
封装方法	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: 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



TE 产品编号 1888321-1
Shielded Receptacle Assembly,

该系列中的其他产品 | Mini-SAS



SAS 和 MiniSAS(30)

客户还购买了



文档

产品图纸

[Receipt Shield Assm 1 Port 6 Key](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1888321-7_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1888321-7_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1888321-7_A1.3d_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

产品规格

英文版本