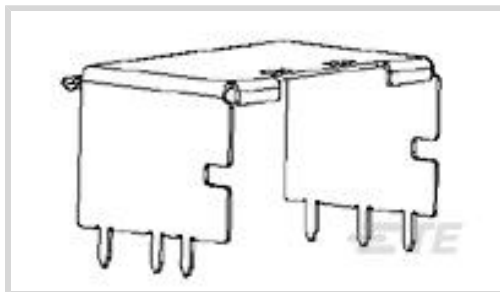


Mini-SAS

TE 内部编号 1888021-8

Mini-SAS, Through Hole - Solder, Shell, Board Mount, -55 – 105 °C

[-67 – 221 °F], Mini-SAS

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [SAS 和 MiniSAS](#) > [Mini-SAS 屏蔽插座：直角](#)

SAS 连接器类型: Mini-SAS

PCB 端接方法: 通孔 - 焊接

SAS 连接器附件类型: 外壳

端子额定电流 (最大值) : .5 A

连接器安装类型: 板安装

[所有 Mini-SAS 屏蔽插座：直角 \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
SAS 连接器类型	Mini-SAS
SAS 连接器附件类型	外壳

结构特性

键控类型	2
------	---

接触件特性

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 mm[.079 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

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

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

包装特性

封装方法	包装, 盒和托盘
封装数量	150

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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

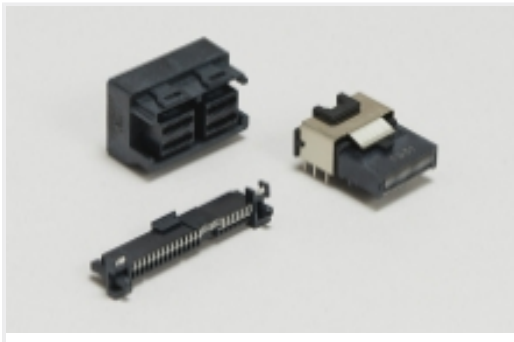
产品合规免责声明

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

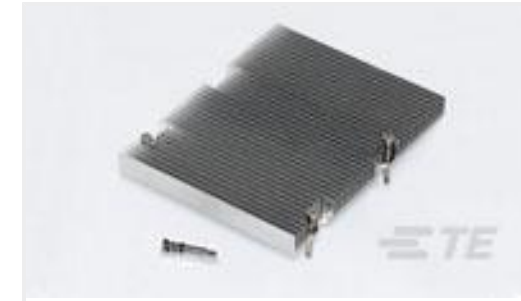


该系列中的其他产品 | [Mini-SAS](#)



SAS 和 MiniSAS(30)

客户还购买了

TE 产品编号2057626-1
CFP External Bracket AssyTE 产品编号2057930-1
CFP Backer Plate AssyTE 产品编号150545-2
110 MINI FASTON, REC., 24-20 AWG,
TPBRTE 产品编号1-2176051-7
RLP73N 1J R24 1% 1K RLTE 产品编号292171-3
CT POST HDR ASSY 3P IN-TUBE BLTE 产品编号5-1462037-4
IM41GR=IM RELAY 100mW 3V BISTE 产品编号2-111196-5
010 RCPT SYSTEM 50 30 DPLXTE 产品编号1963856-1
CFP HS Kit StS Airflow, 38 fin, 10.3mmTE 产品编号5-1625890-3
2W SM M/OX 5% 47R

文档

[recept ra 36pos press fit made 1888021-7](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1888021-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1888021-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1888021-8_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

英文版本