



符合 SFF-TA-1002 的 Sliver 解决方案

TE 内部编号 2-2340321-1

Sliver for SFF-TA-1002, PCB Edge Card, Straddle Mount, 168 Position, Surface Mount, Sliver for SFF-TA-1002, Internal I/O Connectors

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 内部 I/O 连接器



内部 I/O 连接器类型: 符合 SFF-TA-1002 的 Sliver 解决方案

连接器接合对象: PCB 卡边缘

PCB 安装方向: 跨接安装

位数: 168

工业标准: Gen-Z, OCP NIC 3.0

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
内部 I/O 连接器类型	符合 SFF-TA-1002 的 Sliver 解决方案
连接器接合对象	PCB 卡边缘

结构特性

行数	2
PCB 安装方向	跨接安装
位数	168

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	1.1 A
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]

端接特性

PCB 端接方法

表面贴装

机械附件

连接器安装类型

板安装

壳体特性

中心线 (间距)

.6 mm [.023 in]

使用环境

工组温度范围

-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

工业标准

Gen-Z, OCP NIC 3.0

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: 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

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>

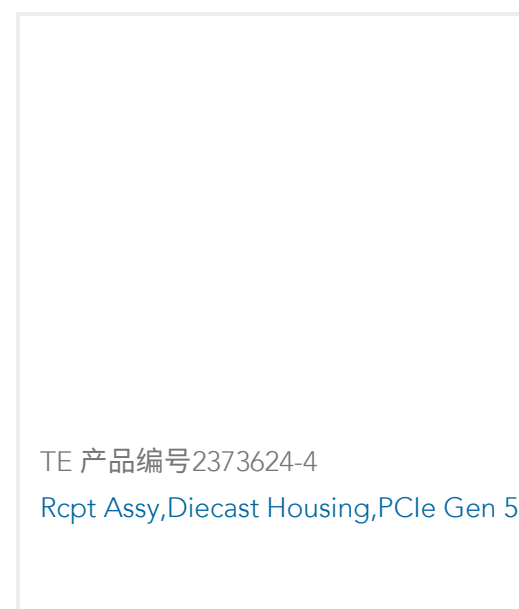
配套部件

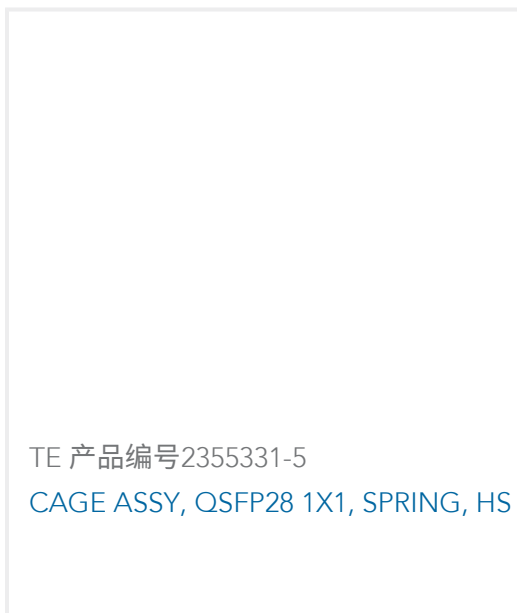


该系列中的其他产品 | 符合 SFF-TA-1002 的 Sliver 解决方案



客户还购买了





文档

产品图纸

[ASSY STRADDLE MOUNT 168P 093 SLIVER 2.0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2340321-1_A3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2340321-1_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2340321-1_A3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[Sliver Internal Cabled Interconnect Solutions Brochure \(Chinese\)](#)

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本