



连接器 > 插拔式 I/O 连接器和笼子



插拔式 I/O 产品类型: 壳体组件

可密封: 否

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

数据速率 (最大值): 16 Gb/s

产品特性

产品类型特性

包括热附件类型	散热器
笼子类型	联动
插拔式 I/O 产品类型	壳体组件
可密封	否
外形尺寸	SFP+

结构特性

光管种类	长度缩短
端口数量	6
端口矩阵配置	1 x 6

电气特征

数据速率 (最大值)	16 Gb/s
------------	---------

主体特性

散热器高度	4.2 mm[.165 in]
散热器高度类	PCI
散热器种类	插针

端接特性

端接柱体和尾部长度的	2.05 mm[.081 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接

壳体特性

笼子材料	镍银
------	----

尺寸

PCB 厚度 (建议)	2.25 mm [.089 in]
-------------	-------------------

使用环境

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

操作/应用

插拔式 I/O 应用	SFP+ 增强型
------------	----------

兼容的散热器	是
--------	---

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

其他

包括的光管	是
-------	---

EMI 遏制特性类型	内部/外部 EMI 簧片
------------	--------------

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	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

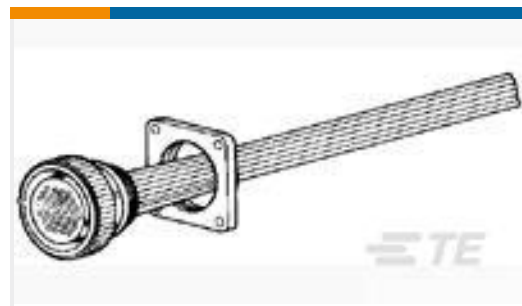
产品合规免责声明

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>

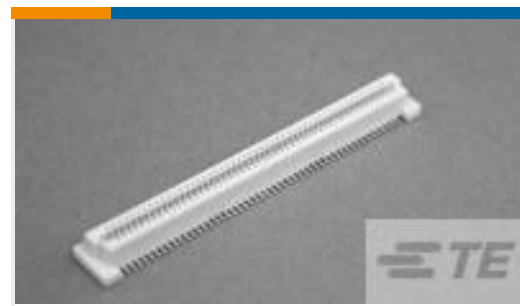
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号207299-3
FLANGE PLUG MOUNT CPC



TE 产品编号5177983-2
0.8FH,R05H.5,060,08/Sn,TU



TE 产品编号640909-1
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 205



TE 产品编号9-1768016-1
CSL-06925P-9



TE 产品编号EL7660-000
TMS-CT-50M-3/32-OUT-9



TE 产品编号5747404-3
FEMALE SCRLOCK,METRIC,ZN PLTD



TE 产品编号292230-8
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 8



TE 产品编号1-826629-2
AMPMODU II PINHEADE



TE 产品编号1879417-3
CPF0603 620K 0.1% 25PPM 5K RL

文档

产品图纸

[SFP+ Enhanced 1x6, PCI Heatsink, LP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2198236-1_A_c-2198236-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2198236-1_A_c-2198236-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2198236-1_A_c-2198236-1-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