



连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子 > XFP 壳体组件和套件



插拔式 I/O 产品类型: 壳体组件

可密封: 是

电路应用: Signal

工作温度范围: -10 – 70 °C [-14 – 158 °F]

数据速率 (最大值) : 10 Gb/s

[所有 XFP 壳体组件和套件 \(22\)](#)

产品特性

产品类型特性

笼子类型	单
插拔式 I/O 产品类型	壳体组件
可密封	是
外形尺寸	XFP

结构特性

端口数量	1
端口矩阵配置	1 x 1

电气特征

数据速率 (最大值)	10 Gb/s
------------	---------

主体特性

散热器表面涂层	无电镀镍
	.531 in
散热器高度类	联网
散热器种类	插针
笼子电镀材料	锡

端接特性



端接柱体和尾部长度的	2.05 mm[.08 in]
------------	-----------------

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

壳体特性

笼子材料	铜合金
------	-----

尺寸

产品宽度	64.03 mm[2.52 in]
------	-------------------

产品长度	21.7 mm[.854 in]
------	------------------

使用环境

工作温度范围	-10 – 70 °C[-14 – 158 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

兼容的散热器	是
--------	---

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

包括的光管	否
-------	---

EMI 遏制特性类型	弹性密封圈
------------	-------

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 - 每种匀质材料的 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 | XFP



客户还购买了





文档

产品图纸

[XFP KIT W/CAGE, CLIP, HEAT SINK,NET](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2303075-3_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2303075-3_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2303075-3_1.3d_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