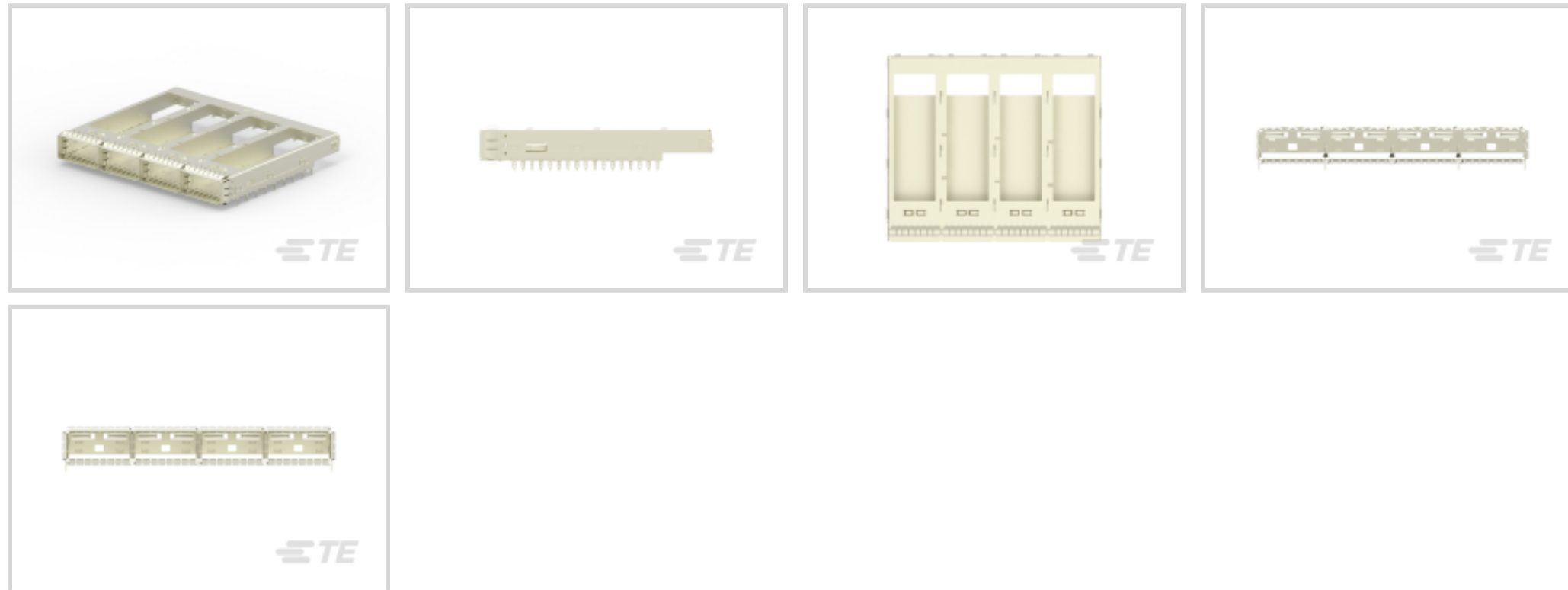


连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子



插拔式 I/O 产品类型: 壳体组件

可密封: 否

工作组温度范围: -55 – 85 °C

数据速率 (最大值): 25 Gb/s

端口数量: 4

产品特性

产品类型特性

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	CFP4

结构特性

端口数量	4
端口矩阵配置	1 x 4

电气特征

数据速率 (最大值)	25 Gb/s
------------	---------

主体特性

主要产品电镀材料	镍
主要产品材料	铝合金

端接特性

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

尺寸

PCB 厚度 (建议)	3 mm[.118 in]
产品宽度	91.3 mm
产品长度	78 mm

使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

兼容的散热器	是
--------	---

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

包括的光管	否
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: 2020年6月 (209) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

客户还购买了



TE 产品编号1734260-9
1.25 WTB HDR SMT, 9 POS



TE 产品编号1474640-7
FSP-23.5Z-3



TE 产品编号2016080-2
JACK,PCB,COMMERCIAL BNC



TE 产品编号2298079-1
SW RA RCP ASM, 4P, 8C, 85O, PIC, INV HSG



TE 产品编号2289501-3
HEAT SINK FOR CFP4



TE 产品编号2288231-3
CFP4 HEATSINK, FRONT TO BACK AIRFLOW



TE 产品编号2289502-2
CFP4 1X4,HEATSINK CLIP



TE 产品编号2-2350655-3
3P TPA, .060-.130 OD INSL, UMNL



TE 产品编号194234-2
PIN HDR ASSY,MNL,4 CIR,LUBR'D

文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2289496-2_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2289496-2_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2289496-2_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