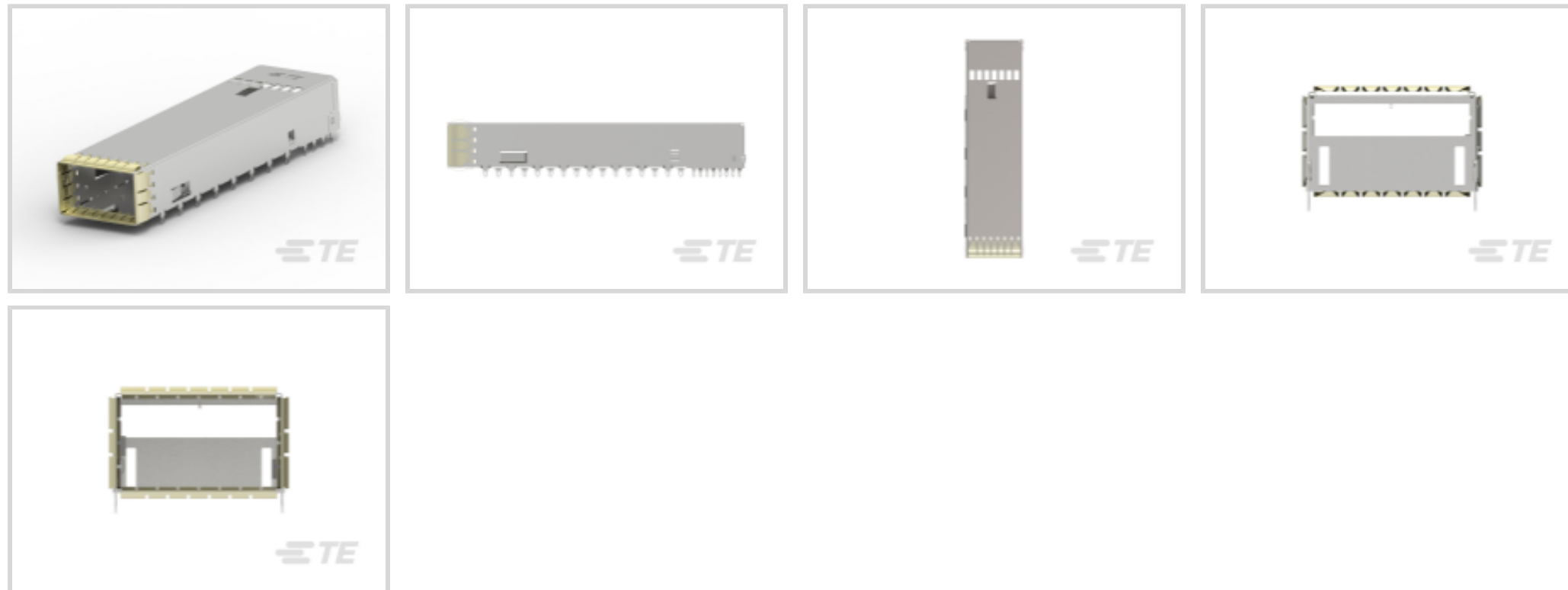




连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子 > OSFP 壳体组件：EMI 弹片



插拔式 I/O 产品类型: 壳体组件

可密封: 否

工作温度范围: -55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

位数: 60

端口数量: 1

[所有 OSFP 壳体组件：EMI 弹片 \(11\)](#)

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	否
外形尺寸	OSFP

结构特性

位数	60
端口数量	1
端口矩阵配置	1 x 1

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

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: 2021年1月（211） 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

 <p>TE 产品编号 CAT-P65-N49 表面贴装 OSFP 连接器组件</p>	 <p>TE 产品编号 2324441-2 OSFP - 2 QSFP, 1.0 METER, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2324441-4 OSFP - 2 QSFP, 2 METER, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2336065-3 OSFP - OSFP, 3 METER, 26AWG</p>
 <p>TE 产品编号 2821906-5 OSFP - OSFP, 1 METER, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2821906-7 OSFP - OSFP, 2 METER, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2324442-2 OSFP - 4 QSFP, 1 METER, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2324442-4 OSFP - 4 QSFP, 2 METER, 30AWG</p>



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2317416-2_B6.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2317416-2_B6.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2317416-2_B6.3d_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