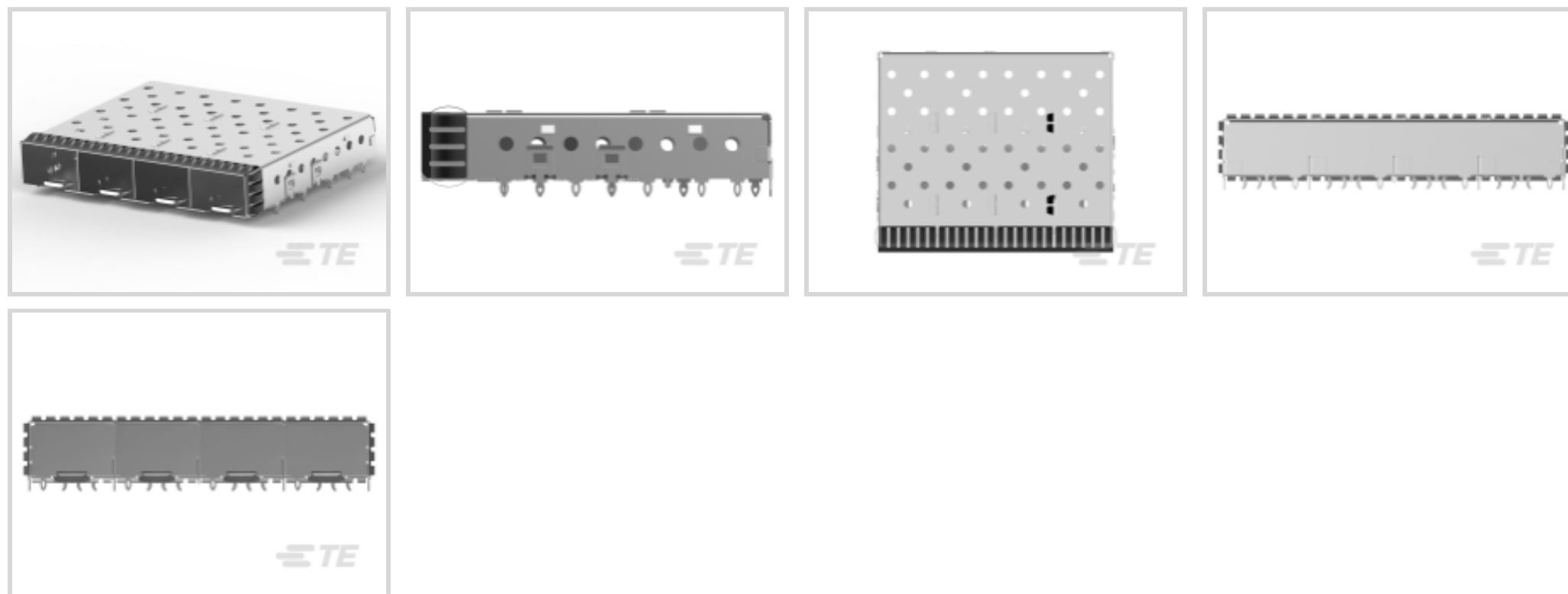




连接器 &gt; 插拔式 IO 连接器和笼子



插拔式 I/O 产品类型: 壳体

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

笼子类型	联动
插拔式 I/O 产品类型	壳体
可密封	否
外形尺寸	SFP+

### 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)	16 Gb/s
------------	---------

### 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+
------------	------

兼容的散热器	否
--------	---

电路应用	Signal
------	--------

## 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

## 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: 2024年1月 (240) 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
------	---









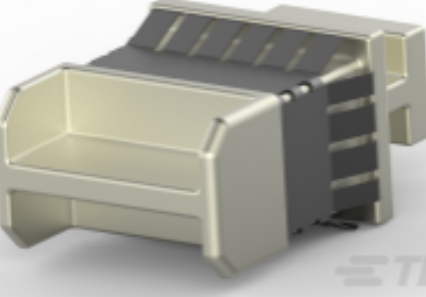
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

### 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。

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-C11-H5 24 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-H50626 30 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-H506 26 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-H5062 28 AWG SFP+ 对 SFP+ I/O 电缆组件</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-SF59-C76264 SFP 连接器</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-N490325 QSFP28-4 SFP+ 电缆组件：26 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-N490333 QSFP28-4 SFP+ 电缆组件：30 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 2334985-2 SFP28 DIRECT ATTACH CA, 1M, 32AWG</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-C11-N4901114 30 AWG SFP28 对 SFP28 电缆组件</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-C11-N49011 26 AWG SFP28 对 SFP28 电缆组件</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-Q17-N49011 QSFP56-4 SFP56 电缆组件：30 AWG</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-Q17-N490333 QSFP56-4 SFP56 电缆组件：26 AWG</p>
 <p>TE 产品编号 4-2821222-5 SFP56 DIRECT ATTACH CA, 2M, 30AWG</p>	 <p>TE 产品编号 4-2821224-5 SFP56 DIRECT ATTACH CA, 3M, 26AWG</p>	 <p>TE 产品编号 1888901-1 SFP+ EMI Plug</p>	 <p>TE 产品编号 2007099-1 SFP+ 1x4 Light Pipe Assembly</p>



## 客户还购买了



## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2007132-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2007132-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2007132-1\\_C.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

[1773408-1 Pluggable Input/Output Solutions catalog - SFP+ section](#)

英文版本

[SFP+ Product Family: Cages, Connectors, Cable Assemblies 4-1773449-5](#)

英文版本

[4-1773455-3 - Quick Reference Guide SFP+ Solutions](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本