

# 表面贴装 OSFP 连接器组件

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 插拔式 I/O 连接器和笼子

这些 OSFP 插拔式 I/O 插座连接器组件具有 6mm 中心线间距，采用表面贴装作为 PCB 安装方式。



插拔式 I/O 产品类型: 连接器

中心线 (间距) : .6 mm

可密封: 否

电路应用: Signal

工组温度范围: -55 - 85 °C

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-P65-N49
---------	-------------

### 产品类型特性

外形尺寸	OSFP
插拔式 I/O 产品类型	连接器
可密封	否

### 结构特性

位数	60
----	----

### 电气特征

数据速率 (最大值) (Gb/s)	28, 112
-------------------	---------

### 机械附件

PCB 安装方式	表面贴装
----------	------

### 壳体特性

中心线 (间距) (mm)	.6
中心线 (间距) (in)	.024

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 85
工组温度范围 (°F)	-67 - 185

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------



**包装特性**

封装方法	Reel
------	------

**其他**

包括的光管	否
-------	---

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



CONNECTOR ASSEMBLY, SMT, PDNI, OSFP



CONNECTOR ASSY, SMT W HOLDOWN, PDNI, OSFP



CONNECTOR ASSEMBLY, SMT, OSFP 112

TE 产品编号	2324869-1	2324869-2	2344064-4
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm
电路应用	Signal	Signal	Signal
数据速率 (最大值)	28 Gb/s	28 Gb/s	112 Gb/s
包括的光管	否	否	否
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

