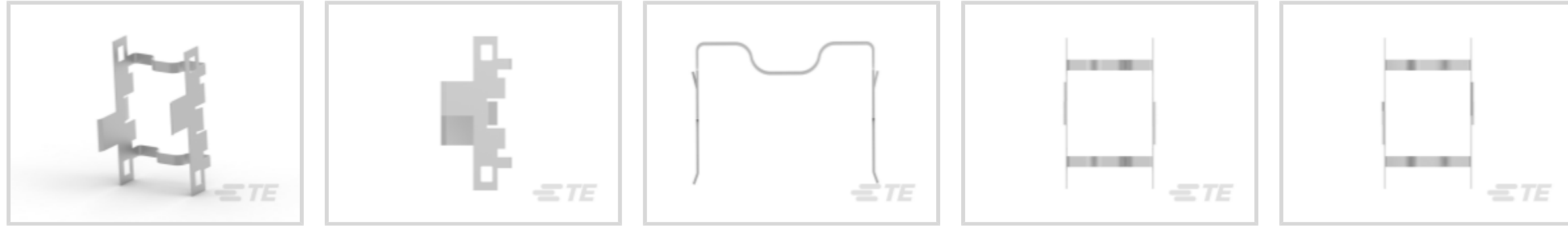


连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子



插拔式 I/O 产品类型: **壳体组件**

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 - 105 °C

数据速率 (最大值): 16 Gb/s

端口数量: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

包括热附件类型	散热器
笼子类型	单
插拔式 I/O 产品类型	壳体组件
可密封	否, 是
外形尺寸	SFP+

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

### 主体特性

散热器表面涂层	无电镀镍
散热器高度 (in)	.126, .531
散热器高度类	定制, 联网, 长
散热器种类	插针

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的 (mm)	2.05
端接柱体和尾部长度的 (in)	.081
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) (mm)	1.5
PCB 厚度 (建议) (in)	.059

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221

### 操作/应用

插拔式 I/O 应用	SFP+ 增强型
兼容的散热器	是
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	Box
------	-----

### 其他

包括的光管	否
EMI 遏制特性类型	弹性密封圈

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-SF59-AC229
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)

SFP+ 1x1 Enhanced, Gasket,  
Press-fitSFP+ 1x1 Enhanced, Gasket,  
Press-fit

TE 产品编号	2057085-1	2057085-3
可密封	否	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	SFP28	SFP28

**\*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) 的物质限量要求。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。

