

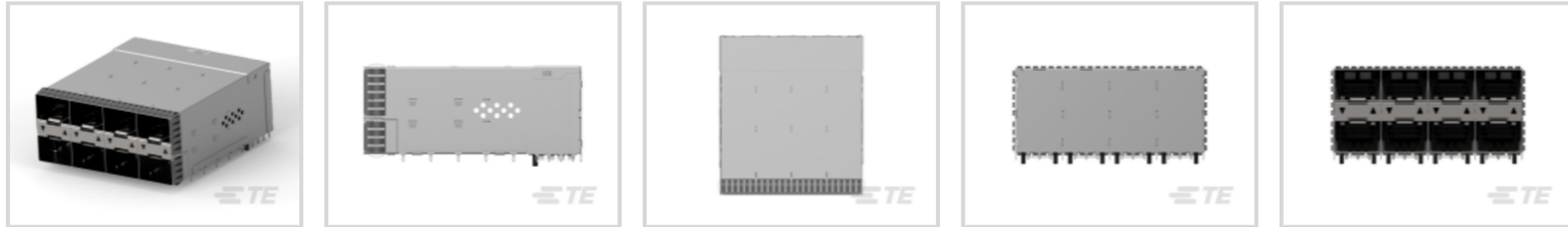
# SFP56 堆叠壳体组件：EMI 弹片



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子

SFP56 堆叠壳体组件，具有集成连接器，并使用 EMI 弹簧实现 EMI 密封功能。提供堆叠 2 x 1、2 x 2、2 x 4、2 x 6、2 x 8 和 2 x 12 端口矩阵结构，最大数据速率为 56 GBS。



插拔式 I/O 产品类型: 带集成连接器的壳体组件

中心线 (间距) : .6 mm

电路应用: Signal

工组温度范围: -55 - 105 °C

数据速率 (最大值) : 56 Gb/s

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-P65-SF59
---------	--------------

### 产品类型特性

笼子类型	堆叠
外形尺寸	zSFP + 堆叠 (SFP56)
插拔式 I/O 产品类型	带集成连接器的壳体组件

### 结构特性

位数	20, 40
端口数量	2, 4, 8, 12, 16, 24
端口矩阵配置	2 x 1, 2 x 12, 2 x 2, 2 x 4, 2 x 6, 2 x 8

### 电气特征

数据速率 (最大值) (Gb/s)	56
-------------------	----

### 端接特性

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

### 壳体特性

中心线 (间距) (mm)	.6, .8
中心线 (间距) (in)	.018

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 105
-------------	-----------

工组温度范围 (°F)	-67 - 221
-------------	-----------

### 操作/应用

插拔式 I/O 应用	SFP28, SFP56
------------	--------------

电路应用	Signal
------	--------

### 其他

包括的光管	否, 是
-------	------

EMI 遏制特性类型	内部/外部 EMI 簧片
------------	--------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)

SFP56 STACKED 2X4  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X4  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X8  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X6  
RECEPTACLE ASSEMBLY

TE 产品编号	3-2339978-2	3-2339978-3	3-2340033-1	2-2347721-1
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm	.6 mm
位数	20	20	20	20
端口数量	8	8	16	12
端口矩阵配置	2 x 4	2 x 4	2 x 8	2 x 6
包括的光管	是	是	否	是
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	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

**\*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。

## 产品 (2 of 5)

SFP56 STACKED 2X12  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X12  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X12  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X6  
RECEPTACLE ASSEMBLY

TE 产品编号	2-2349201-0	2-2349201-1	2-2349201-2	2347721-6
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm	.6 mm
位数	20	20	20	20
端口数量	24	24	24	12
端口矩阵配置	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 6
包括的光管	是	是	否	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	符合欧盟 ELV 标准
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

**\*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。

## 产品 (3 of 5)

SFP56 STACKED 2X2  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X6  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X12  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X12  
RECEPTACLE ASSEMBLY

TE 产品编号	2343522-6	2347721-5	2349201-6	2349201-7
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm	.6 mm
位数	20	20	20	20
端口数量	4	12	24	24
端口矩阵配置	2 x 2	2 x 6	2 x 12	2 x 12
包括的光管	是	否	是	是
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	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	符合欧盟 ELV 标准
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

**\*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。

## 产品 (4 of 5)

SFP56 STACKED 2X1  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X6  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X8  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X4  
RECEPTACLE ASSEMBLY

TE 产品编号	2349202-7	2-2347721-0	2340033-6	2-2339978-0
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm	.6 mm
位数	20	20	20	20
端口数量	2	12	16	8
端口矩阵配置	2 x 1	2 x 6	2 x 8	2 x 4
包括的光管	是	是	是	是
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	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

**\*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。

## 产品 (5 of 5)

SFP56 STACKED 2X1  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X4  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X8  
RECEPTACLE ASSEMBLYSFP56 STACKED 2X2  
RECEPTACLE ASSEMBLY

TE 产品编号	2-2349202-0	1-2339978-9	1-2340033-9	1-2343522-9
中心线 (间距)	.6 mm	.6 mm	.6 mm	.6 mm
位数	20	20	20	20
端口数量	2	8	16	4
端口矩阵配置	2 x 1	2 x 4	2 x 8	2 x 2
包括的光管	是	是	是	是
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	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

**\*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。

