

zSFP+ 壳体组件：弹性密封圈

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子

这些 zSFP+ 热、EMI 增强型壳体组件采用 PCB 板装式通孔免焊连接，使用弹性密封圈实现 EMI 密封功能。提供 1 x 1、1 x 2、1 x 4 和 1 x 6 端口结构，最大数据速率为 28 和 32 GBS。



插拔式 I/O 产品类型: 壳体组件

可密封: 是

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 - 105 °C

EMI 遏制特性类型: 弹性密封圈

产品特性

产品类型特性

笼子类型	单, 联动
插拔式 I/O 产品类型	壳体组件
可密封	是
外形尺寸	zSFP+

结构特性

光管种类	标准
端口数量	1, 2, 4, 6
端口矩阵配置	1 x 1, 1 x 2, 1 x 4, 1 x 6

电气特征

数据速率 (最大值) (Gb/s)	28, 32
-------------------	--------

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/银合金
------	-------

尺寸

PCB 厚度 (建议) (mm)	1.45, 3
------------------	---------

PCB 厚度 (建议) (in)	.057, .118
------------------	------------

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	EMI 增强型, zSFP+ 热增强型
------------	---------------------

兼容的散热器	否
--------	---

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

包括的光管	否, 是
-------	------

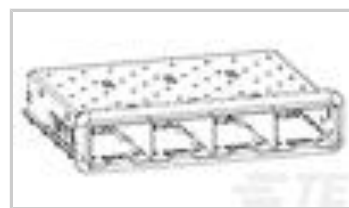
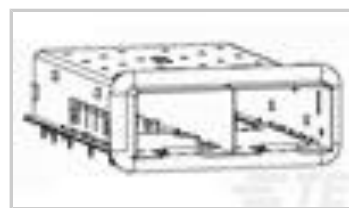
EMI 遏制特性类型	弹性密封圈
------------	-------

参考编号

TE 内部编号	CAT-Z8-P65063
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

zSFP+ 1x2 Cage Assembly,
Press-FitCAGEASSY, PRESSFIT, 1X4,
zSFP+zSFP+ 1x1 Cage Assy, Press-
Fit, LPzSFP+ 1x1 Cage Assembly,
Press-Fit

TE 产品编号	2198720-1	2198722-1	2198708-1	2198709-1
数据速率 (最大值)	28 Gb/s	28 Gb/s	32 Gb/s	32 Gb/s
端口数量	2	4	1	1
端口矩阵配置	1 x 2	1 x 4	1 x 1	1 x 1
包括的光管	否	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	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

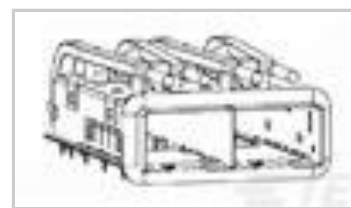
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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 2)



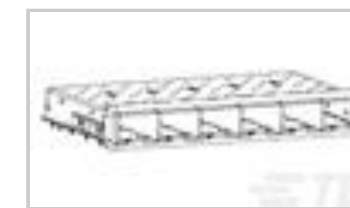
zSFP+ 1x2 Cage Assy, Press-Fit, LP



CAGEASSY,W/LIGHTS, PRESSFIT,1X4,zSFP+



CAGEASSY,W/LIGHTS, PRESSFIT,1X6,zSFP+



CAGEASSY,PRESSFIT,1X6,zSFP+

TE 产品编号	2198719-1	2198721-1	2198723-1	2198724-1
数据速率 (最大值)	32 Gb/s	28 Gb/s	32 Gb/s	32 Gb/s
端口数量	2	4	6	6
端口矩阵配置	1 x 2	1 x 4	1 x 6	1 x 6
包括的光管	是	是	是	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	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

***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。

