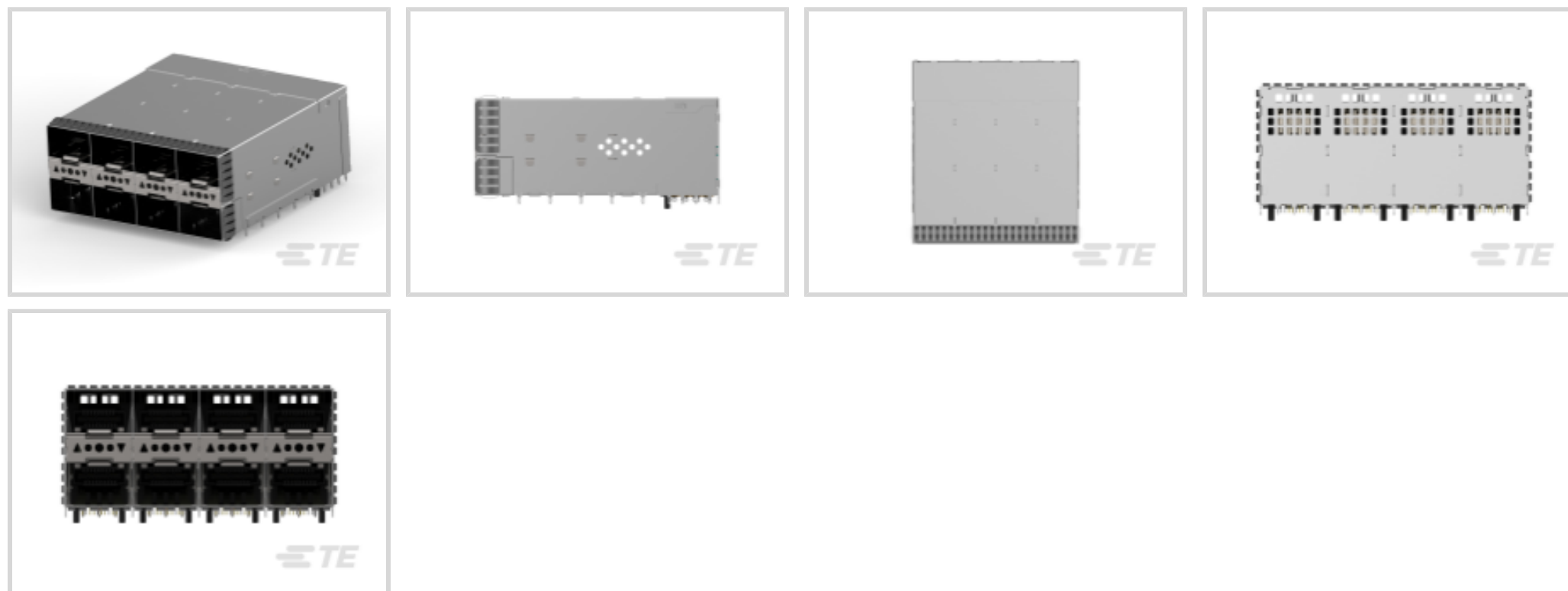


## SFP56

TE 内部编号 3-2339978-3

zSFP+ Stacked (SFP56), Cage Assembly with Integrated Connector,  
.018in [.6mm] Centerline, Signal[在 TE 官网查看>](#)

连接器 &gt; 插拔式 IO 连接器和笼子 &gt; SFP56 堆叠壳体组件：EMI 弹片



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 [.018 in]

电路应用: Signal

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

数据速率 (最大值) : 56 Gb/s

[所有 SFP56 堆叠壳体组件：EMI 弹片 \(48\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

位数	20
端口数量	8
端口矩阵配置	2 x 4

### 电气特征

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

### 端接特性

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

### 壳体特性

中心线 (间距)	.6 mm [.018 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	SFP28
电路应用	Signal

## 其他

包括的光管	是
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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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。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>

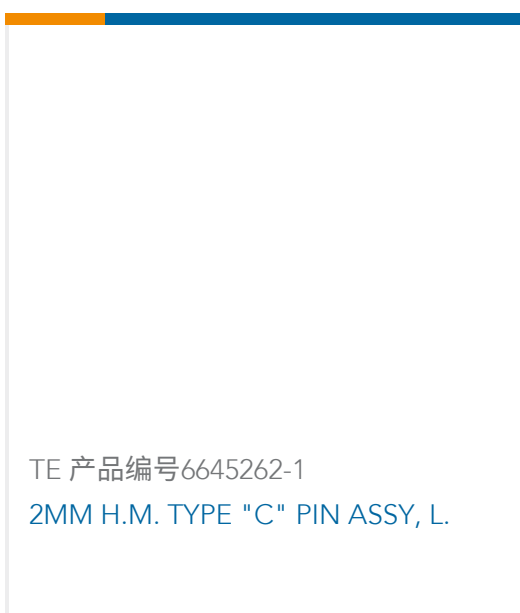
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | SFP56



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SFP56 STACKED 2X4 RECEPTACLE ASSEMBLY](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2339978-3\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2339978-3\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-2339978-3\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本