

1-2227303-2 ✓ 有效

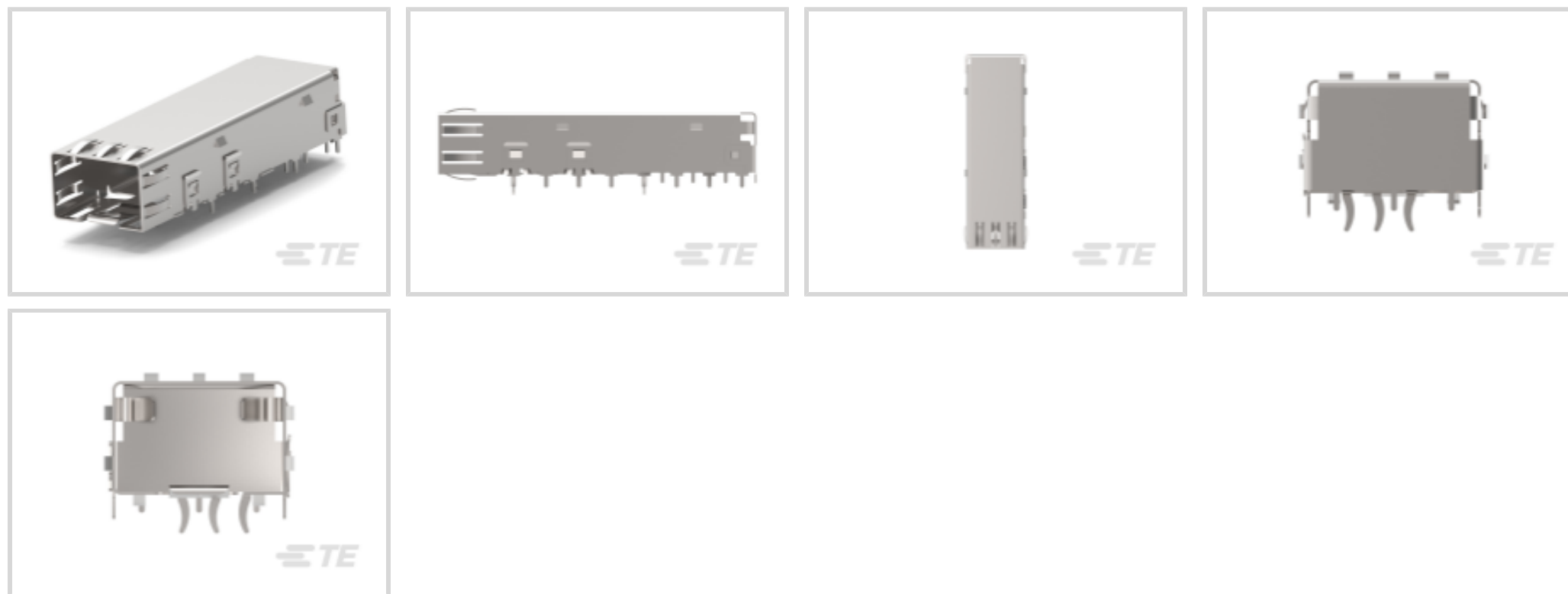
TE 内部编号 1-2227303-2

SFP, SFP+ & zSFP+, Cage, EMI Springs, SFP, Not Optional, 1 x 1,
Through Hole - Solder, 1 Port, Cable-to-Board, Printed Circuit
Board, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子 > SFP、SFP+ 和 zSFP+



插拔式 I/O 产品类型: 壳体

EMI 遏制特性类型: EMI 簧片

插拔式 I/O 应用: SFP

光管选件: 不可选

端口矩阵配置: 1 x 1

产品特性

产品类型特性

外形尺寸	SFP
笼子类型	单
插拔式 I/O 产品类型	壳体
光管选件	不可选
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

端口矩阵配置	1 x 1
端口数量	1

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----



使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

插拔式 I/O 应用	SFP
电路应用	Signal

其他

EMI 遏制特性类型	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SvHCs候选清单: 2022年6月（224） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 260°C

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2227303-2_C1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2227303-2_C1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2227303-2_C1.3d_igs.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [I/O Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[571763P](#) [59811-0000](#) [61-168618-12P](#) [D20419-211](#) [D38999/20FJ24PA L/C](#) [76871-1403](#) [PCR-E36PM](#) [PCS-XE26LKA](#) [PCS-XES68MS+](#)
[G38A71314B](#) [DX40-50P\(55\)](#) [1571250010](#) [157-22500-3](#) [MS3471L14-19P L/C](#) [192991-0703](#) [FCN-260C008-A/L0](#) [FCN-260C024-AL0](#) [FCN-](#)
[261Z008](#) [2000314-1](#) [200331-1](#) [PCS-E28FS+](#) [PCS-XE26SLFD+](#) [PCS-XE26SLFDT+](#) [G730VID08BDC24](#) [HDR-E14MSG1+](#) [54182-0605](#)
[UE86K842720321](#) [38113800006](#) [DP3AR020WQ1R200](#) [DRA-26PC-F0R](#) [Z4.102.0680.0](#) [500-1040](#) [500-1052](#) [DX40-20P\(55\)](#) [5554841-1](#)
[SM3100F14S-12P](#) [U90B3054061110](#) [U65-E04-4020](#) [557-262M2-06C](#) [60-042222-02S](#) [10099439-003C-TRLF](#) [226-0348-000](#) [10137239-](#)
[0011LF](#) [70.060.1028.0](#) [109029-ZZ](#) [HDR-E26MG1+](#) [SO-0715-02-01-02](#) [GT1-DA04CST](#) [231-303](#) [MS3112E16-8SX](#)