

SFP28

TE 内部编号 2057085-3

SFP+, Cage Assembly, Sealable, Signal, Operating Temperature Range -55 – 105 °C [-67 – 221 °F], Data Rate (Max) 16 Gb/s, 1 Ports

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 插拔式 IO 连接器和笼子 > SFP 附件



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 [-67 – 221 °F]

数据速率 (最大值): 16 Gb/s

[所有 SFP 附件 \(2\)](#)

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	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)	16 Gb/s
------------	---------

主体特性

散热器高度类	.531 in
散热器高度类	联网, 长
散热器种类	插针

端接特性

端接柱体和尾部长度	2.05 mm [.081 in]
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)	1.5 mm[.059 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	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
------------	-------

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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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





TE 产品编号 2142970-1
CABLE ASSY, MICRO SFP+ TO STD
SFP+, 0.5M



TE 产品编号 2142970-2
CABLE ASSY, MICRO SFP+ TO STD
SFP+, 1M



TE 产品编号 2142970-3
CABLE ASSY, MICRO SFP+ TO STD
SFP+, 2M



TE 产品编号 2142970-4
CABLE ASSY, MICRO SFP+ TO STD
SFP+, 3M

客户还购买了



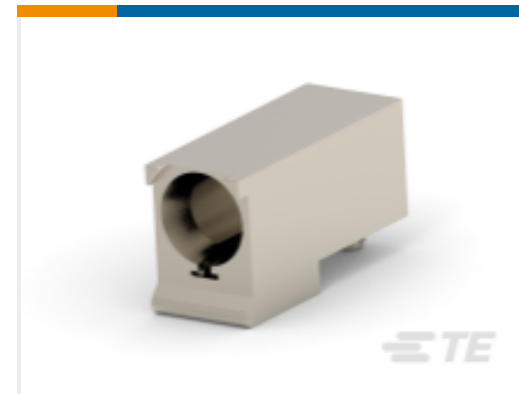
TE 产品编号 3-2198346-1
ZSFP+ STACKED 2X8 RECEPTACLE
ASSEMBLY,



TE 产品编号 2321666-1
ZQSFP+ STACKED REC ASSEMBLY
2X1



TE 产品编号 2327362-6
CAGE ASSY, QSFP-DD 1X1,
STANDARD



TE 产品编号 3-1410947-1
MULTIGIG RT GUIDE 9MM 0 DEG NI



TE 产品编号 3-1410947-3
MULTIGIG RT GUIDE 9MM 90DEG NI



TE 产品编号 3-1410947-7
MULTIGIG RT GUIDE 9MM 270DEG N



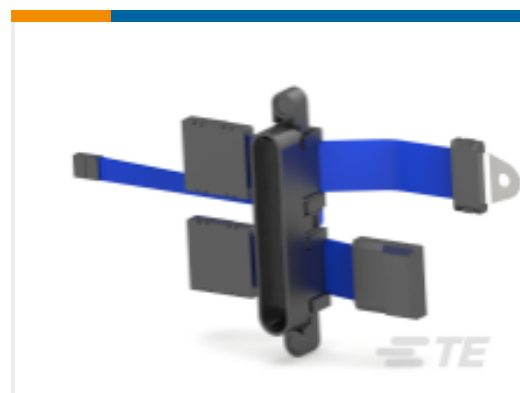
TE 产品编号 6-6450832-0
MBXLE R/A HEADER 8HDP+16S



TE 产品编号 NB19924001
VERSAFIT-1/16-0-SP-SM



TE 产品编号 NB20444001
VERSAFIT-3/32-0-SP-SM



TE 产品编号 766477-1
110542, CABLE ASSY

文档

产品图纸

SFP+ 1x1 Enhanced, Gasket, Press-fit

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057085-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057085-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057085-3_B.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

[AMP Lattice Connector](#)

日语

产品规格

日语

产品规格

英文版本