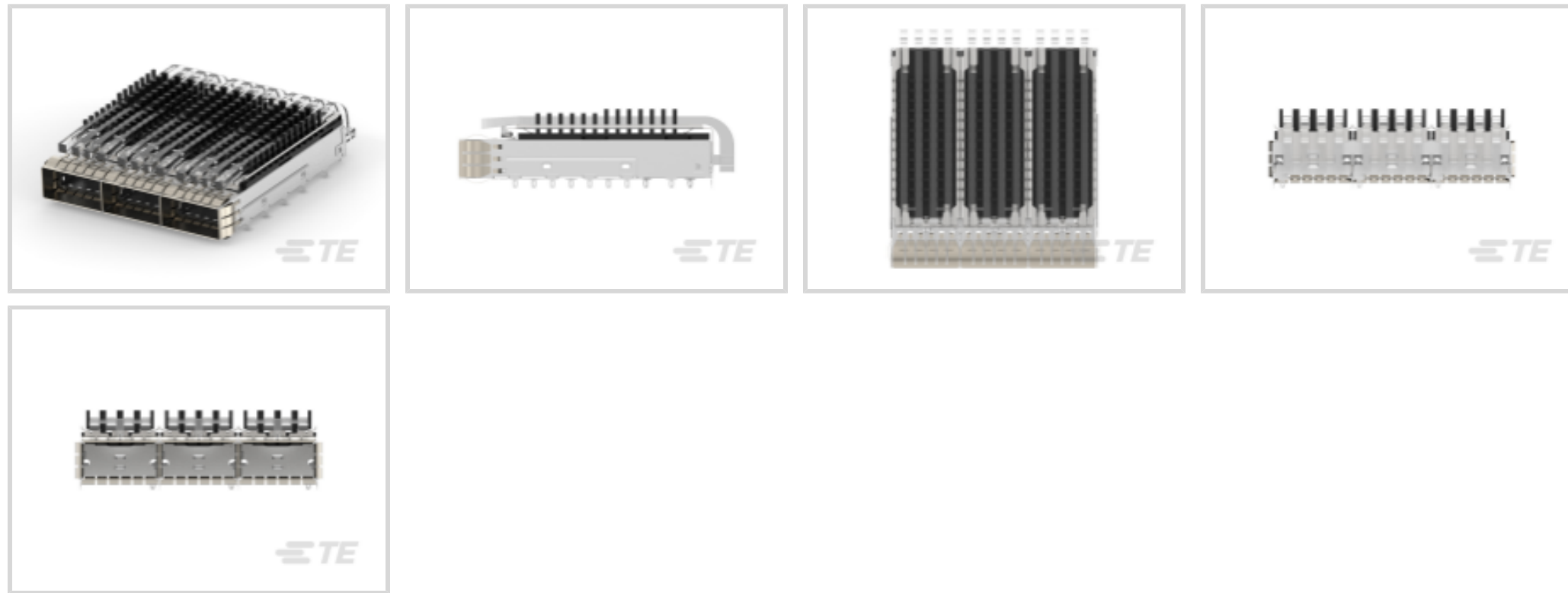




连接器 > 插拔式连接器和笼子 > QSFP/QSFP+/zQSFP+



插拔式 I/O 产品类型: **壳体组件**

端口矩阵配置: 1 x 3

EMI 遏制特性类型: **内部/外部 EMI 簧片**

包括热附件类型: **散热器**

包括的光管: **是**

产品特性

产品类型特性

外形尺寸	QSFP28/56
插拔式 I/O 附件类型	散热器卡箍
笼子类型	联动
插拔式 I/O 产品类型	壳体组件
包括热附件类型	散热器
连接器系统	缆到板
Sealable	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 3
端口数量	3
光管配置	四方
每个端口柱上的后部 EON 个数	1

主体特性



散热器种类	插针
散热器高度类	定制
散热器高度	8.4 mm[.33 in]

端接特性

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

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]
--------	---

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

其他

EMI 遏制特性类型	内部/外部 EMI 簧片
包括的光管	是

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: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 1551920-2
zQSFP+ connector assembly



TE 产品编号 1888810-2
EMI/Dust Cover, XFP And QSFP

客户还购买了



TE 产品编号 5353999-5
0.8FH, R05H.5, 120, 30/Sn, TR, SC



TE 产品编号 1658912-5
ASSY, 0.00038MIN AU 3.18 TAIL



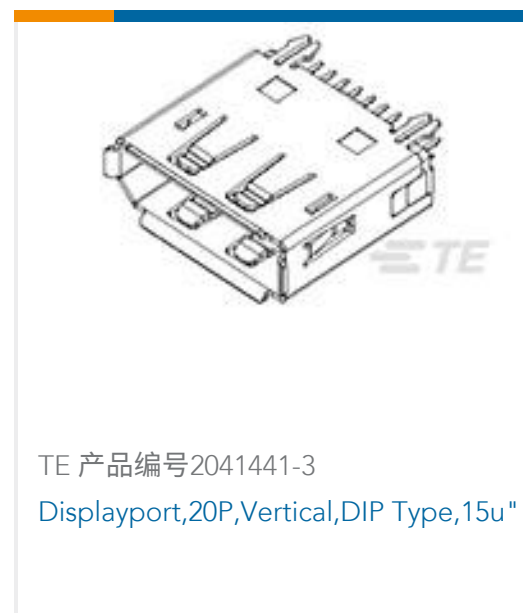
TE 产品编号 1-6450833-6
MBXL R/A HDR 4P



TE 产品编号 1735452-6
Assembly Micro SATA Plug 7P+9P



TE 产品编号 2007263-3
SFP+ 1x2 Cage Assembly



TE 产品编号 2041441-3
Displayport, 20P, Vertical, DIP Type, 15u"



TE 产品编号 2057748-3
IMP100S, H, V2P16C, UG, OEWS39, 5.5



TE 产品编号 2149979-3
IMP100S, H, V4P6C, LG, REW39, 5.5

文档

产品图纸

QSFP28, 1X3, CAGE ASSY, SPRING, HS, SQLP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2289708-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2289708-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_2289708-4_A.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](#)

[应用规格](#)

英文版本