

2204061-2 ✓ 有效

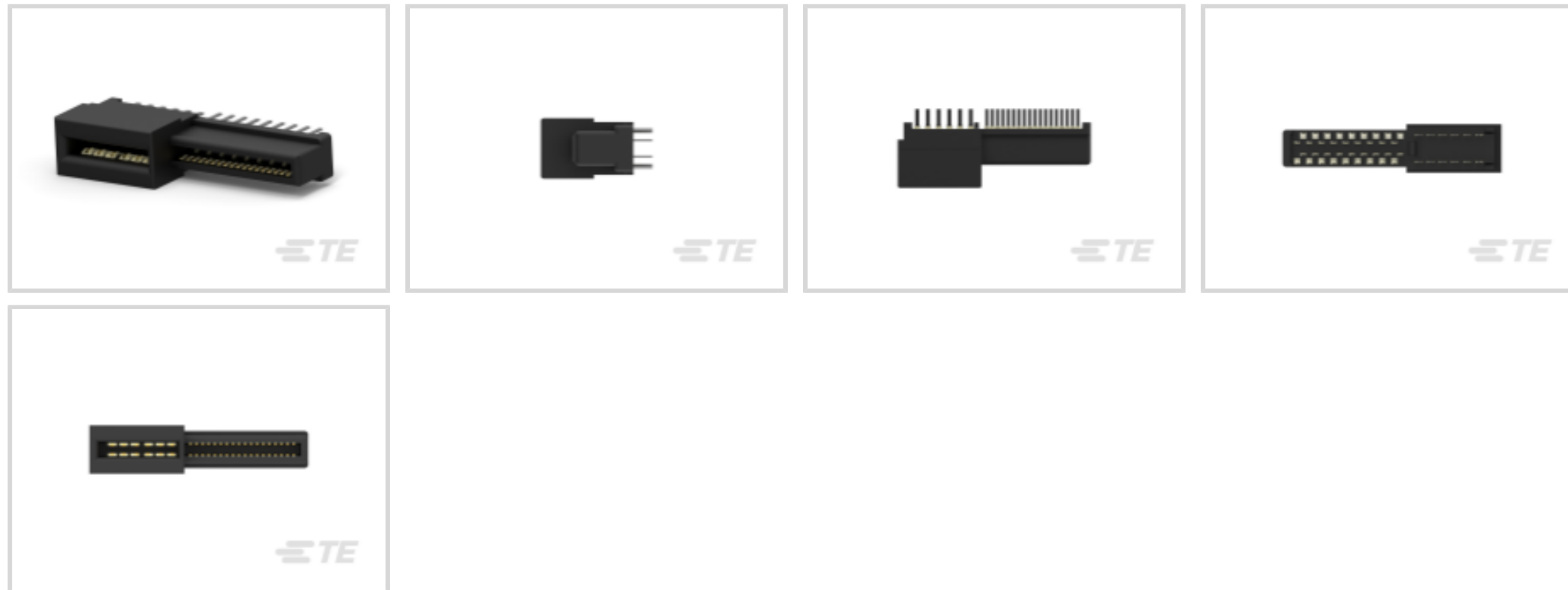
TE 内部编号 2204061-2

Card Edge Power Connectors, Board-to-Board, 40 Position, 1.27 mm / 2.54 mm [.1 in / .05 in] Centerline, Power & Signal, 4 Power Positions

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 卡边缘电源连接器



连接器系统: 板对板

位数: 40

中心线 (间距) : 1.27 mm, 2.54 mm [.05 in, .1 in]

端子额定电流 (最大值) : 22 A

电路应用: 电源和信号

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	40
电源位置数量	4
信号位置数量	36
双位置数量	2

电气特征

工作电压	400 V
------	-------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μ m[50 μ in]
--------------	---------------------------



端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	磷青铜
------	-----

端子额定电流 (最大值)	22 A
--------------	------

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.18 mm[.125 in]
------------	------------------

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

机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
------	-------

中心线 (间距)	1.27 mm, 2.54 mm[.05 in][.1 in]
----------	---------------------------------

尺寸

电源端子中心线	7.62 mm[.3 in]
---------	----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

其他

已忽略的装载位置	0
----------	---

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

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 2343428-1
 HD+ CE, RA, CRPS

客户还购买了



TE 产品编号 2110759-1
 PT CONN ASSY 20 POS 16G SFP



TE 产品编号 5645518-1
 MSS SER 4 SPL ON STRIP



TE 产品编号 5788796-2
 09 HTMSFL ASSY RA 318 (IN,BL)



TE 产品编号 5084618-2
 0.8FH,R13H.5,060,30/Sn,TR,SC



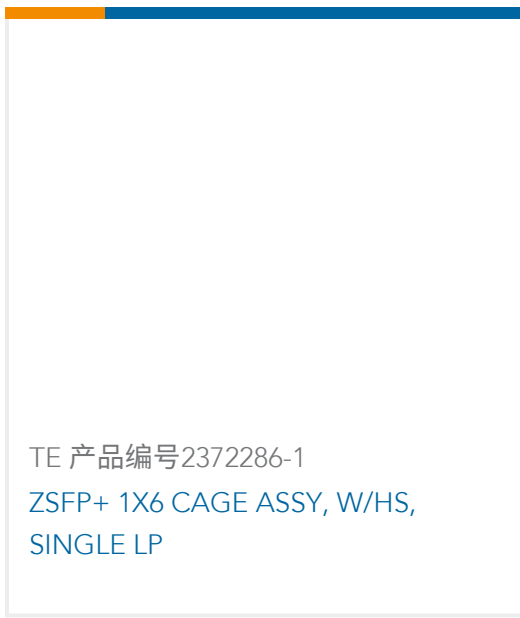
TE 产品编号 1-5406299-1
 MJ ASSY,S/P,8POS,SH,RVPGT,CAT5

TE 产品编号 5-6450160-4
 MBXL R/A RCPT 1P+16S+1P

TE 产品编号 2057548-3
 SFP+ Stout 1X4 Cage Assembly, Press-Fit



TE 产品编号 2169802-4
 IMP,Power,4PR,R/A,Hdr,5.7,6.9Tin



文档

产品图纸

CONNECTOR ASSEMBLY, SEC II POW

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204061-2_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204061-2_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204061-2_A1.3d_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

机构认证

机构批件

英文版本