

6-5175473-0 ✓ 有效

CHAMP

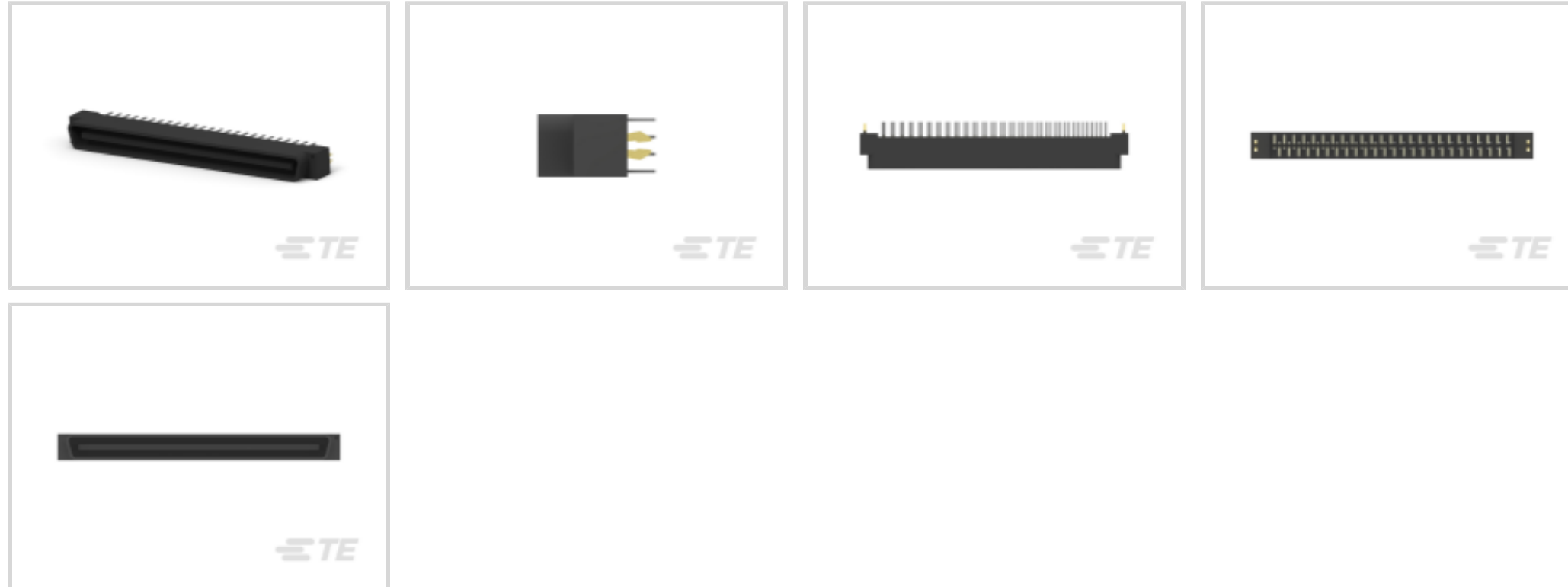
TE 内部编号 6-5175473-0

Docking Connectors, Plug, Board-to-Board, 100 Position, 1.27 mm [.05 in] Centerline, 1 Row, 100 Signal Positions, Through Hole - Solder, Vertical

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 插头

连接器系统: 板对板

位数: 100

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

扩展坞连接器种类	插头
连接器系统	板对板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	100
行数	1
信号位置数量	100
PCB 安装方向	垂直

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定类型	固定支脚
PCB 安装固定	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

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

使用环境

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

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	波峰焊接可达到 265°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

产品图纸

[.050CL,CHAMP,VERT PLUG,100 POS](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-5175473-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-5175473-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-5175473-0_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

产品规格

英文版本