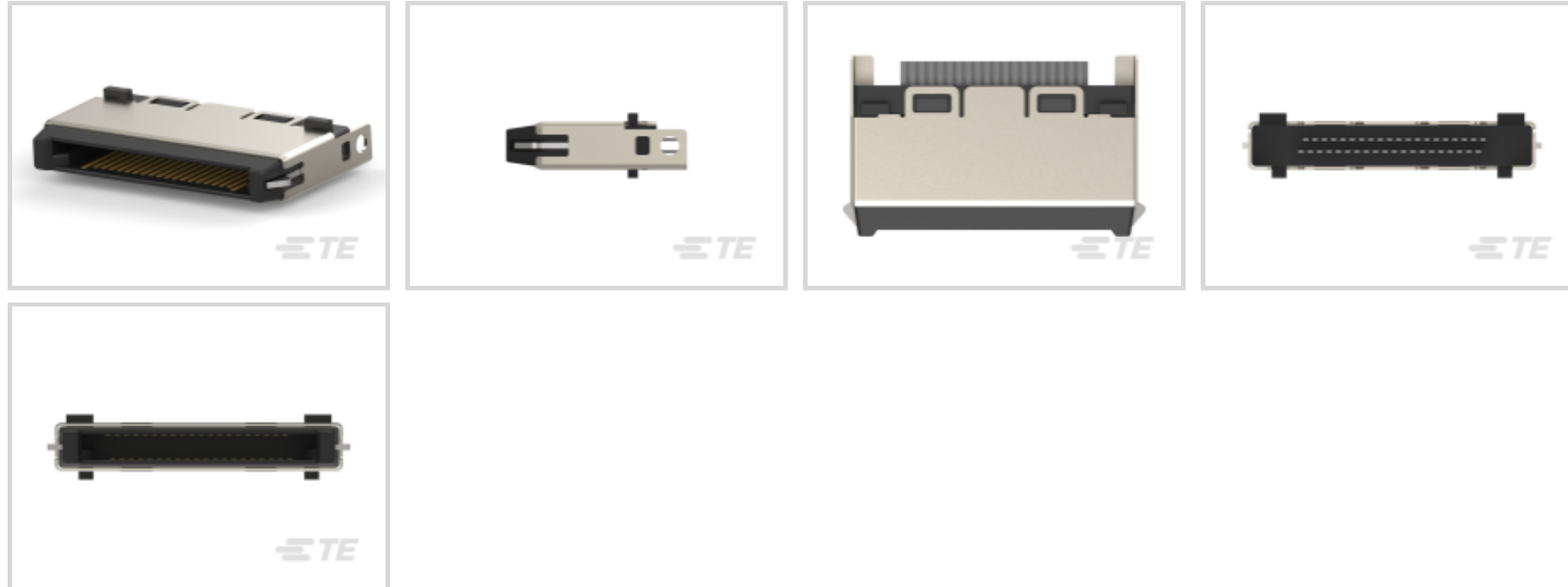




连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 插头

连接器系统: 缆到板

位数: 40

中心线 (间距) : .6 mm [.024 in]

行数: 3

### 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	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

位数	40
行数	3
信号位置数量	40
电源位置数量	0
PCB 安装方向	垂直

#### 主体特性

外壳基材	不锈钢
------	-----

#### 接触件特性

端子接触部电镀材料	金
-----------	---



端子基材	铜合金
实用工具端子数量	0
端子额定电流（最大值）	.5 A, 1 A

#### 端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	1.5 mm[.06 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

#### 机械附件

PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定类型	压具柱体
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）	.6 mm[.024 in]
---------	----------------

#### 使用环境

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

#### 包装特性

封装数量	60
封装方法	Tray

#### 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	未进行合规性审核
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: 2022年6月（224）



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

回流焊接可达到 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



该系列中的其他产品 | CHAMP Docking Connectors



客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[PLUG ASSY 0.6mm CHAMP DOCKING](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2129276-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2129276-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2129276-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

## 数据表/目录页



## 6-1773457-9\_CHAMP\_DOCKING\_CONNECTOR\_QUICK\_REFERENCE\_GUIDE

英文版本

---

**产品规格**

产品规格

英文版本