

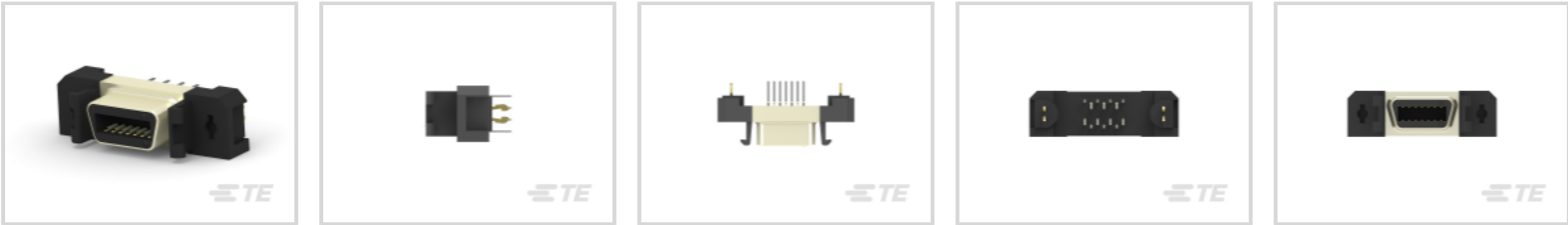
CHAMP D-Sub 插座组件：垂直，1.27mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器

PCB D-Sub CHAMP 插座组件，中心线间距为 1.27mm，采用垂直 PCB 安装方向。用于信号电路应用，工作温度范围为 -55-105°C。



位数: 26
连接器和壳体类型: 母端
连接器系统: 缆到板
连接器安装类型: 面板安装和板载
中心线（间距）: 1.27 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-020-DRCV127
---------	-----------------

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
行数	2
位数	26, 80, 100

主体特性

屏蔽电镀材料	铜打底镀镍
外壳电镀材料	镍
连接器外形	标准
屏蔽材料	钢
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 (µin)	12, 30
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子形状和构造	簧片
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子底板材料	镍
端子额定电流（最大值） (A)	.5, 1
端子选项	已安装

端接特性

端接柱体和尾部长度的 (mm)	3.1
端接柱体和尾部长度的 (in)	.122
矩形端接柱体和尾部厚度 (mm)	.32
矩形端接柱体和尾部厚度 (in)	.012
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
矩形端接柱体和尾部宽度的 (mm)	.4
矩形端接柱体和尾部宽度的 (in)	.015

机械附件

接合固定类型	释放锁, 锁闩
安装孔直径 (mm)	2.8
PCB 安装固定	不带, 带有
接合固定	带有
PCB 安装固定类型	安装孔
连接器安装类型	面板安装和板载

壳体特性

外壳材料	热塑性, 锌冲模压铸
中心线（间距） (mm)	1.27
中心线（间距） (in)	.05

尺寸

行间距 (mm)	1.9
行间距 (in)	.075
面板厚度（建议值） (mm)	2.01
面板厚度（建议值） (in)	.079



PCB 厚度（建议） (mm)	1.6
-----------------	-----

PCB 厚度（建议） (in)	.062 - .093, .062
-----------------	-------------------

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 85
-------------	----------

工组温度范围 (°F)	-67 - 185
-------------	-----------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	5, 6, 12
------	----------

封装方法	Tube
------	------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 1)



CHAMP 050-2 REC ASSY V
26P



CHAMP 050-2 REC ASSY V
100P



CHAMP 050-2 REC ASSY V
80P



CHAMP 050-2 REC ASSY V
100P

TE 产品编号	5175887-4	5175887-9	1-5175887-0	2-5175887-9
位数	26	100	80	100
端子额定电流（最大值）	.5 A, 1 A	.5 A, 1 A	.5 A, 1 A	.5 A, 1 A
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	CHAMP	CHAMP	CHAMP	CHAMP

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU（RoHS2）。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

