

D-Sub 插座堆叠组件：直角， 0.8mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器

PCB D-Sub CHAMP 堆叠连接器插座组件，中心线间距为 0.8mm，采用直角 PCB 安装方向。用于信号电路应用，工作温度范围为 -55-85°C。



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 68

中心线 (间距) : .8 mm

行间距: 1.15 mm

产品特性

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, 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

信号位置数量	68
位数	68
行数	4, 8
PCB 安装方向	直角

主体特性

插针材料	热塑塑料
外壳电镀材料	铜打底镀镍, 镍
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准, 高

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 (μm)	.76
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	30

端子接触部电镀材料	金
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）(A)	.3, .5, 1.5

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度 (mm)	.25
矩形端接柱体和尾部厚度 (in)	.01
矩形端接柱体和尾部宽度 (mm)	.3
矩形端接柱体和尾部宽度 (in)	.011
端接柱体和尾部长度的 (mm)	2.27, 3.56
端接柱体和尾部长度的 (in)	.089, .14
PCB 端接方法	表面贴装, 通孔 - 焊接

机械附件

安装孔直径 (mm)	1.2
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	固定支脚, 板锁
接合固定	带有
接合固定类型	安装孔, 螺钉锁
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线（间距）(mm)	.8
中心线（间距）(in)	.031

尺寸

PCB 厚度（建议）(mm)	1.6
行间距 (mm)	1.15
行间距 (in)	.045

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 85
工作温度范围 (°F)	-67 - 185

操作/应用

屏蔽	否, 是
电路应用	Signal

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

参考编号

TE 内部编号	CAT-469-DRSC9008
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)

.8MM CHAMP STACK RCPT
ASSY.8MM CHAMP STACK RCPT
ASSY.8MM CHAMP STACK ASSY W
/COVER

TE 产品编号	5787962-1	5787962-2	6364306-1
行数	4	4	8
连接器外形	高	高	标准
PCB 安装固定类型	固定支脚	固定支脚	板锁
接合固定类型	安装孔	安装孔	螺钉锁
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
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
产品系列	CHAMP	CHAMP	CHAMP
系列	CHAMP .8 mm Connector	CHAMP .8 mm Connector	CHAMP .8 mm Connector

***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。

