



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 插头

位数: 200

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

行数: 8

PCB 安装固定类型: 板锁

## 产品特性

### 产品类型特性

接地特定类型	接地板
接地选项	面板接地
扩展坞连接器种类	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	200
行数	8
PCB 安装方向	垂直

### 主体特性

接地板材料	不锈钢
外壳基材	钢

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	30 μin
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	锡铅
端子基材	铜合金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	3.7 mm [.146 in]
-----------	------------------

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

### 机械附件

PCB 安装对准

不带

PCB 安装固定类型

板锁

PCB 安装固定

带有

### 壳体特性

外壳材料

聚酯 - GF

壳体颜色

土黄色

中心线 (间距)

1.27 mm[.05 in]

### 行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

### 包装特性

封装数量

24

封装方法

Box

### 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

未进行合规性审核

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)

未针对中国 RoHS 符合性进行审核

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: 2013年6月 (144)  
超过限值的SVHC:  
Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 该系列中的其他产品 | CHAMP Docking Connectors



IDC D-Sub 连接器(74)



扩展坞连接器(25)



连接器应力消除(3)

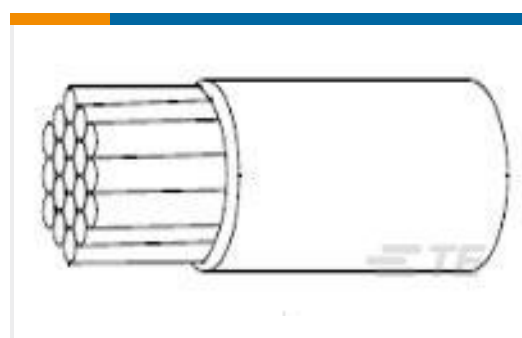


连接器盖帽(28)



连接器硬件(30)

## 客户还购买了



TE 产品编号216100-000  
55A0111-20-90



TE 产品编号YDTS20F21-39JNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号YDTS20W23-55SBV001  
RECP ASSY



TE 产品编号2102580-1  
ASSY 1/0 AL COPALUM LITE DUAL  
HOLE 3/8



TE 产品编号5-534974-8  
150 MODII HORZ 2PC 3R CE 100CL

## 文档

### 产品图纸

[200 50SR CMP LP VERT PLUG,DOCK](#)

[英文版本](#)



**CAD 文件**

**3D PDF**

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_787886-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_787886-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_787886-1\\_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**

**应用规格**

英文版本

[CHAMP .050 Series Low Profile Docking Connectors](#)

英文版本