



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 母端

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	母端
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	直角

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	磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度	2.49 mm [.01 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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)

受限材料超出阈值

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)
超过限值的SVHC:
Pb (13% in Component Part)
物品安全使用说明:
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。

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

波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

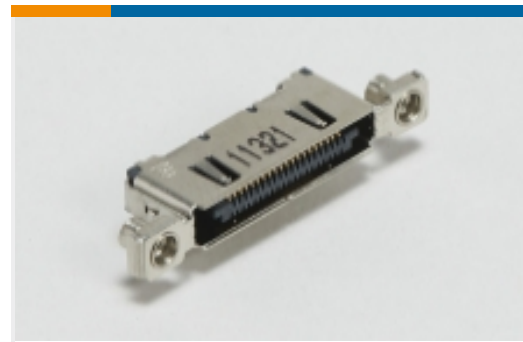
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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>

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)

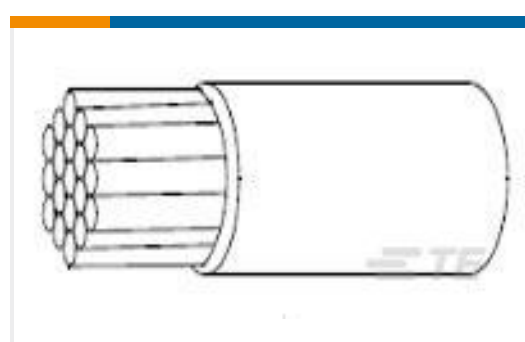


连接器盖帽(28)



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 R/A RCPT DOCK



英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_787882-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_787882-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_787882-1_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