



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 插头

位数: 118

中心线（间距）: .64 mm [.025 in]

行数: 3

信号位置数量: 88

产品特性

产品类型特性

扩展坞连接器种类	插头
----------	----

结构特性

位数	118
行数	3
信号位置数量	88
PCB 安装方向	直角

端接特性

端接柱体和尾部长度	1.6 mm[.062 in]
-----------	-----------------

机械附件

PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定类型	板锁
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	黑色
中心线（间距）	.64 mm[.025 in]

包装特性

封装方法	Reel
------	------



封装数量	500
------	-----

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Not reviewed for solder process capability

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 扩展坞连接器

D 形连接器(41)

IDC D-Sub 连接器(41)

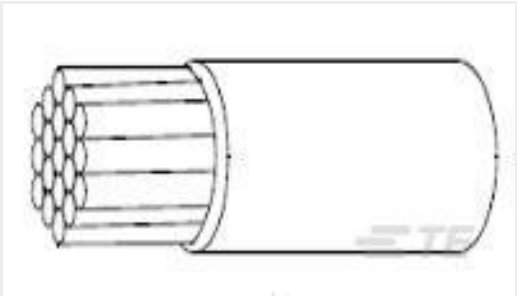
连接器盖帽(28)

连接器硬件(26)

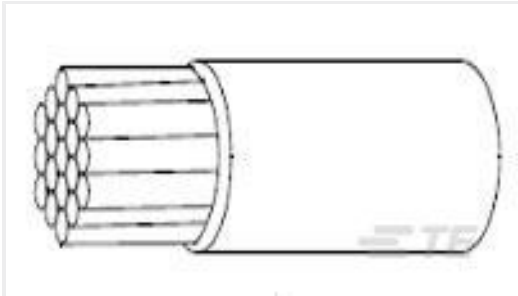


面板安装 D-Sub 连接器(5)

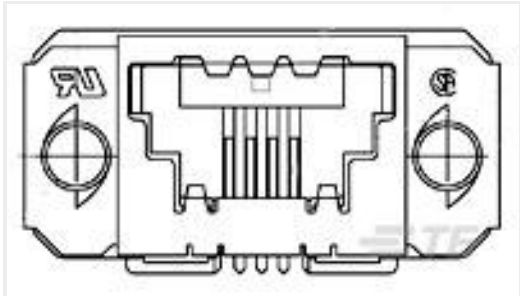
客户还购买了



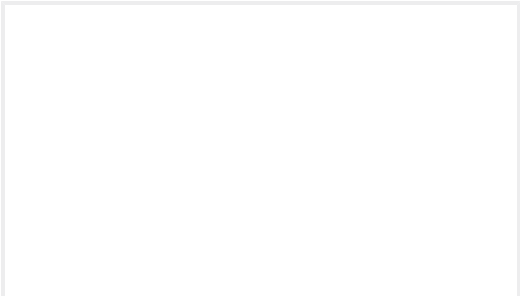
TE 产品编号216100-000
55A0111-20-90



TE 产品编号216059-000
55A0111-24-90



TE 产品编号4-1761207-1
4 SDL TE RCPT ASSY



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



TE 产品编号533060-9
HDI PIN ASSY 2 ROW 100 POS



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

文档

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2199015-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2199015-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2199015-1_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。