

5-747912-4 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 5-747912-4

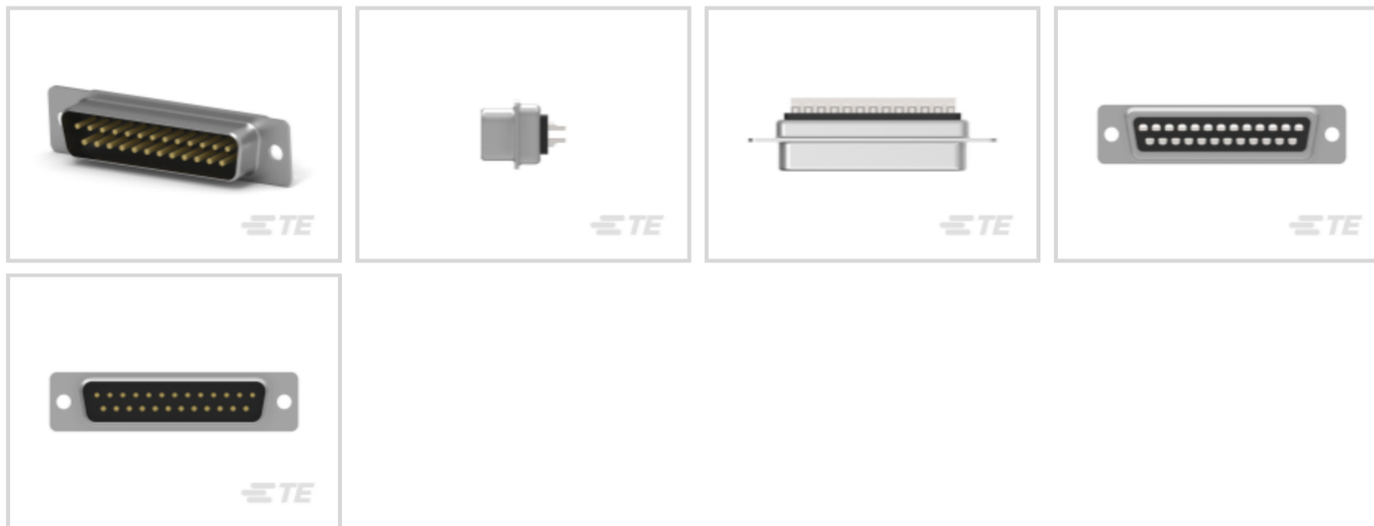
Solder D-Sub Connectors, Plug, Wire-to-Panel, 25 Position, Size 20

Contact Size, 3 Connector Shell Size, Mating Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 焊接 D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 25

端子大小: 尺寸 20

连接器壳体尺寸: 3

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到面板, 线到面板
连接器壳体尺寸	3
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	25
----	----

主体特性

外壳电镀材料	镍打底镀锡
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子类型	插针
端子接合区域电镀材料厚度	.02 μ m
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	黄铜
端子大小	尺寸 20
端子额定电流 (最大值)	3 A

机械附件

接合固定	带有
接合固定类型	箱紧螺母, 4-40 UNC
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	钢
中心线 (间距)	2.76 mm [.108 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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)	没有超出阈值的受限材料
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) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

25 PLUG SOLDER CUP STD DUPL, R

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-747912-4_U_c-5-747912-4-u.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-747912-4_U_c-5-747912-4-u.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-747912-4_U_c-5-747912-4-u.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

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

CSA 认证

英文版本