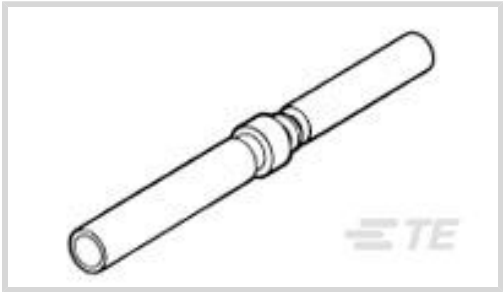




连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器端子



端子类型: **插座**
D-Sub 端子大小: 22
端子基材: **铜合金**
端子接触部电镀材料: **金**
线缆端接方法: **压接**

产品特性

产品类型特性

产品类型	接触件
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

插座罩材料	不锈钢
插座罩表面涂层	钝化

接触件特性

端子种类	长
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	金
端子类型	插座
D-Sub 端子大小	22
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流（最大值）	5 A

端接特性

端接柱体长度	.28 mm
线缆端接方法	压接

机械附件



带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

绝缘直径（最大值）	.05 mm[1.37 in]
柱体直径	.03 mm[.76 in]
	1.38 in
Wire Size	.08 – .4 mm²

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

大电流	否
电路应用	Signal

包装特性

封装数量	1000
封装方法	包装

其他

注释	料号为 91067-1（军用编号 M81969/1-04）的插入/退出工具用于安装和拆卸公端子和母端子。 , 这些端子用于系列 90 军用连接器中。
----	--

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	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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺



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

TE 产品编号 601966-4
K-41 POSITIONER

客户还购买了

TE 产品编号1-499786-2
064 UNIV HDR RA 4S 15DP STD L1

TE 产品编号YDTS24G23-35BAV001
RECP ASSY

TE 产品编号YDTS26G23-55BAV001
D38999：直式插头，23-55 插件

TE 产品编号3-1879635-8
H4 787K 0.5% 15PPM

TE 产品编号1625980-6
HSX25 R22 5%

文档

产品图纸
SZ 22 SOCKET CONTACT ASSY
英文版本

CAD 文件
3D PDF
3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_204351-4_AW.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_204351-4_AW.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_204351-4_AW.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[1308940_Sec8_amplimite](#)

英文版本