

# D-Sub 连接器端子：针脚，黄铜，信号，22 号



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子

D-Sub 插针扣入式连接器端子由黄铜材料制成，采用 22 号端子端接到电线和电缆。线径范围为 28-22 AWG，用于信号电路应用。



端子类型: 插针

壳体内部的端子定位器类型: 卡口

端子大小: 尺寸 22

线径: .08 - .4 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 接触件特性

端子色带	绿色
接合插针直径 (mm)	.76
接合插针直径 (in)	.03
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	30, 50, 100
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	金, 锡
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金, 镀金
端子大小	尺寸 22
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值) (A)	1.9

### 端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

### 机械附件

带导线绝缘	带有
壳体内部的端子定位器类型	卡口

## 尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm)	.76 - 1.02
兼容的绝缘直径范围 (in)	.03 - .04
线径 (AWG)	28 - 22
线径 (mm <sup>2</sup> )	.08 - .4
<b>使用环境</b>	
工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221
<b>操作/应用</b>	
电路应用	Signal
<b>识别标记</b>	
端子颜色代码	无, 绿色
<b>包装特性</b>	
封装数量	100, 1000, 20000
封装方法	Reel, 件/卷, 带, 零散零件
<b>参考编号</b>	
TE 内部编号	CAT-038-DCCPB22

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



PIN CONTACT, 22 DF, LP, 22-28 AWG



PIN CONTACT, 22-28 AWG, 22 DF, AMPLIMITE



PIN CONTACT, 22 DF, STRIP, 22-28



PIN CONTACT, 22 DF, STRIP, 22-28

TE 产品编号	1658670-4	1658670-2	1658670-3	1658670-1
端子接触部电镀材料	镀金	金	镀金	金
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE	AMPLIMITE

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 2)



CONT,PIN,PLATED,22DF,LP,#22-28,SM-PAK



CONT. HD22 PIN

TE 产品编号	1658670-5	748333-9
端子接触部电镀材料	金	金
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMPLIMITE	AMPLIMITE

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

