

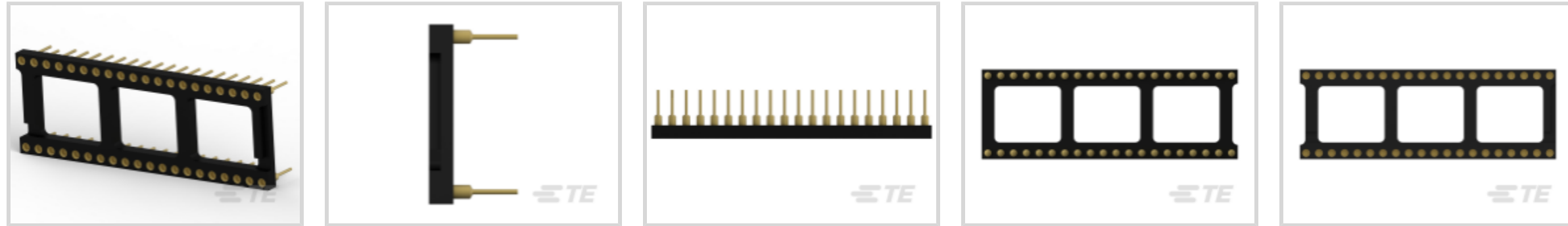
DIP 插座：标准，自动车床，开放式，镀金



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 接口插槽 > IC 插座 > DIP 插座

DIP 插座标准型材连接器采用开放式框架自动车床类型制造，具有垂直 PCB 安装方向，中心线间距为 2.54mm。端子插接区域镀金。



端子制造: 实芯

连接器外形: 标准

支脚种类: 通孔

端子接触部电镀材料: 金

端子接合区域电镀材料厚度:

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板到部件
连接器和端子端接到	印刷电路板
支脚种类	通孔

结构特性

行数	2
PCB 安装方向	垂直
位数	8, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 36, 40, 48

电气特征

绝缘电阻 (MΩ)	5000
接触电阻 (mΩ)	10

主体特性

套管材料	机加工黄铜, 铜, 黄铜
套管电镀材料	金, 锡, 锡铅
框架种类	分段套管, 开式
连接器外形	标准

接触件特性

接合接触类型	四指
--------	----

IC 插座类型	DIP
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	金, 锡, 锡铅
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子制造	实芯
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	25
端子额定电流 (最大值) (A)	3

端接特性

端接柱体和尾部长度 (mm)	3.18
端接柱体和尾部长度 (in)	.125
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	热塑性, 热塑性聚酯, 聚酯
壳体颜色	黑色
中心线 (间距) (mm)	2.54
中心线 (间距) (in)	.1

尺寸

PCB 的外形高度 (mm)	2.67
PCB 的外形高度 (in)	.105
产品长度 (mm)	10.16, 17.78, 20.32, 22.86, 25.4, 27.94, 30.48, 35.56, 40.64, 45.72, 50.8, 60.96
产品长度 (in)	.4, .7, .8, .9, 1, 1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2, 2.4
行间距 (mm)	15.24, 7.62
行间距 (in)	.3, .6

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 105, -55 - 125
工作温度范围 (°F)	-67 - 221, -67 - 257

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

每盒管数	160
------	-----

封装数量	10, 12, 13, 15, 17, 20, 22, 24, 26, 30, 60
------	--

封装方法	Tube, 盒和管
------	-----------

其他

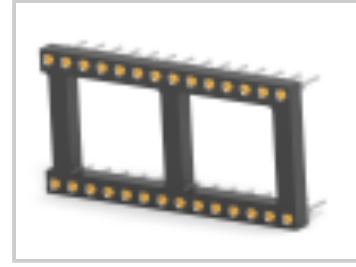
每管数量	26
------	----

参考编号

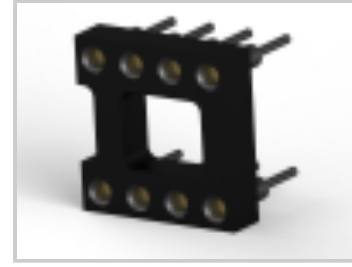
TE 内部编号	CAT-D625-800
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



828-AG11D-LF=800 DIP,PCB,AU /SN



808-AG11D-LF=800 DIP,PCB,AU /SN

TE 产品编号	2-1571586-9	2-1571586-2
位数	28	8
行间距	15.24 mm	7.62 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	DIPLOMATE	DIPLOMATE

***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。

