

DIP 插座：标准，自动车床， 封闭式，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封闭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。



产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

行数

2

PCB 安装方向

垂直

位数

6, 8, 14, 16, 18, 20, 22, 28, 32, 40

电气特征

绝缘电阻 (MΩ)

5000

接触电阻 (mΩ)

10

主体特性

套管材料

黄铜/铜

套管电镀材料

金, 锡, 锡/铅

框架种类

已关闭

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)	5, 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)	3.43, 4.57
----------------	------------

PCB 的外形高度 (in)	.135, .18
----------------	-----------

产品长度 (mm)	17.78, 20.32, 22.86, 25.4, 35.56, 40.64, 50.8
-----------	---

产品长度 (in)	.7, .8, .9, 1, 1.4, 1.6, 2
-----------	----------------------------

行间距 (mm)	10.16, 15.24, 7.62
----------	--------------------

行间距 (in)	.3, .4, .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	100, 160
------	----------



封装数量 15, 17, 21, 30, 34, 60, 80

封装方法 Tube, 盒和管

其他

每管数量 12, 17, 30

参考编号

TE 内部编号 CAT-AU41-500

[查看下一页产品](#)

