

# D38999：方形凸缘，21-75 插件



DEUTSCH

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 线到线

连接器安装类型: 面板安装

位数: 4

中心线 (间距) : .06 mm

可密封: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
连接器系统	线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	方形凸缘母端

### 结构特性

位数	4
电源位置数量	4
信号位置数量	0
端子预装	No

### 主体特性

外壳电镀材料	镍 PTFE
外壳基材	铝
圆形连接器绝缘材料类型	硬电介质/硅胶
密封的	否

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值) (A)	46
------------------	----

反向极性	否
端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座

#### 机械附件

连接器安装类型	面板安装
极性代码	正常
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	不带

#### 壳体特性

中心线 (间距) (mm)	.06
中心线 (间距) (in)	.1
圆形连接器壳体尺寸	G (21)
定位监控	时序

#### 尺寸

线径 (AWG)	8
线径 (mm <sup>2</sup> )	8.8

#### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-65 - 200
工作温度范围 (°F)	-85 - 392

#### 操作/应用

电路应用	电源和信号
屏蔽	是

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-D38999-DTS5J
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



## RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20T21-75ANV001
---------	--------------------

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
--------------------	--------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
-------------------	-------------

产品系列	DEUTSCH
------	---------

## \*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。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS](#)

English