

D38999：方形凸缘，21-11 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: 11

中心线 (间距) : .06 mm

可密封: 是

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-D38999-DTS5L
---------	------------------

产品类型特性

连接器产品类型	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	11
电源位置数量	11
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)	23
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
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)	12 - 14
线径 (mm ²)	2 - 3

使用环境

工组温度范围 (°C)	-65 - 200
工组温度范围 (°F)	-85 - 392

操作/应用

电路应用	电源和信号
屏蔽	是

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20T21-11AAV001
---------	--------------------

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