

D38999：方形凸缘，09-98 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: 线到面板, 线到面板

连接器安装类型: 面板安装

位数: 3

可密封: 是

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
连接器系统	线到面板, 线到面板
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	3
电源位置数量	0
信号位置数量	3
端子预装	No

主体特性

外壳电镀材料	镉、外径, 镉、外径, 镉外径
外壳基材	铝, 铝 6061-T6
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)	7.5
------------------	-----

反向极性	否
端子布局方式	9 - 98
圆形连接器端子类型	插座, 插针, 更少插座, 更少插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
极性代码	A, B, C, D, E, N
接合对准类型	键控
接合固定	带有

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	9
定位监控	时序

尺寸

线径 (AWG)	24 - 20
线径 (mm ²)	.2 - .51, .2 - .52

使用环境

工作温度范围 (°C)	-65 - 175, -65 - 200
工作温度范围 (°F)	-85 - 347, -85 - 392

操作/应用

耐用性等级 (Cycles)	1500
电路应用	Signal
屏蔽	否, 是

参考编号

TE 内部编号	CAT-D38999-DTS6C
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20W09-98SNV001	YDTS20W09-98PNC001	YDTS20W09-98PNV001	YDTS20W09-98AAV001
反向极性	否	否	否	
外壳电镀材料	镉、外径, 镉、外径	镉、外径, 镉、外径	镉、外径, 镉、外径	镉外径
外壳基材	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝
极性代码	N	N	N	A
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
屏蔽	是	是	是	否
圆形连接器端子类型	插座	插针	插针	更少插针
工作温度范围	-65 - 200 °C	-65 - 200 °C	-65 - 200 °C	-65 - 175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	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 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20W09-98ABV001	YDTS20W09-98ACV001	YDTS20W09-98ADV001	YDTS20W09-98AEV001
反向极性				
外壳电镀材料	镉外径	镉外径	镉外径	镉外径
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	B	C	D	E
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
屏蔽	否	否	否	否
圆形连接器端子类型	更少插针	更少插针	更少插针	更少插针
工作温度范围	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	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。

产品 (3 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20W09-98ANV001	YDTS20W09-98BAV001	YDTS20W09-98BBV001	YDTS20W09-98BCV001
反向极性				
外壳电镀材料	镉外径	镉外径	镉外径	镉外径
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	N	A	B	C
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
屏蔽	否	否	否	否
圆形连接器端子类型	更少插针	更少插座	更少插座	更少插座
工作温度范围	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	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 (4 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY

SQUARE FLANGE
RECEPTACLE

RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20W09-98BDV001	YDTS20W09-98BEV001	YDTS20W09-98BN0000	YDTS20W09-98BNV001
反向极性			否	
外壳电镀材料	镉外径	镉外径	镉、外径, 镉、外径	镉外径
外壳基材	铝	铝	铝 6061-T6	铝
极性代码	D	E	N	N
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
屏蔽	否	否	是	否
圆形连接器端子类型	更少插座	更少插座	更少插座	更少插座
工作温度范围	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 200 °C	-65 - 175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	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 (5 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20W09-98HAV001	YDTS20W09-98HBV001	YDTS20W09-98HCV001	YDTS20W09-98HDV001
反向极性				
外壳电镀材料	铜外径	铜外径	铜外径	铜外径
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	A	B	C	D
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
屏蔽	否	否	否	否
圆形连接器端子类型	插针	插针	插针	插针
工作温度范围	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	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。

相关材料

[Data Sheet](#)

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

English