

Jam Nut: D38999, 25-20

Insert



DEUTSCH | DEUTSCH 38999 系列 III

[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: 30

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-DTS16D
---------	-------------------

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
组件类型	电连接器
连接器系统	线到线, 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	防松螺母母端

结构特性

工厂安装的后壳	否
键控 + 极化位置	N
位数	30
电源位置数量	17, 20
信号位置数量	10, 13
端子预装	No

电气特征

工作电压 (VAC)	300
------------	-----

工作电压 (VDC) 450

主体特性

入口方式	后插
流体类型	M2-V, MIL-DTL-5624 (JP-4,JP-5), MIL-DTL-83133 (JP-8), MIL-PRF-23699, MIL-PRF-5606, MIL-PRF-7808, SEA-AMS1424 类型 I, 冷却液 25
贯穿件类型	否
环境保护类型	弹性体密封
环境保护	是
周边密封材料	硅胶
O 形环材料	硅胶
外壳电镀材料	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

端子数量 (尺寸 8 数据总线)	3
端子数量 (尺寸 12 同轴)	4
端子额定电流 (最大值) (A)	13, 43
反向极性	否
端子布局方式	25 - 20, 圆形
圆形连接器端子类型	插座, 插针, 插针/插座

机械附件

面板安装特性类型	防松螺母
接合固定类型	三头螺纹
面板安装特性	带有
连接器安装类型	面板安装
极性代码	N, 正常
接合对准类型	极化, 键控
接合固定	不带, 带有

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	25, J (25)
定位监控	时序

尺寸

面板厚度 (建议值) (mm)	1.58 - 3.2
面板厚度 (建议值) (in)	.062 - .126
组件长度 (mm)	32.5
组件长度 (in)	1.28
线径 (AWG)	10 - 8, 16 - 20
线径 (mm ²)	.61 - 1.21, 5.26 - 8.37

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

耐用性等级 (Cycles)	500
电路应用	电源和信号
屏蔽	是

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

已忽略的装载位置	全部
----------	----

[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	YDTS24W25-20BEV001	YDTS24W25-20AEV001	YDTS24W25-20PNV001	DTS24W25-20SN-6149
连接器系统	线到线	线到线	线到面板	线到线
中心线 (间距)	.06 mm	.06 mm		.06 mm
端子额定电流 (最大值)	13 A	13 A	43 A	13 A
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 6061-T6	铝
极性代码	正常	正常	N	正常
电源位置数量	17	17	20	17
信号位置数量	13	13	10	13
线径	16 - 20 AWG	16 - 20 AWG	10 - 8 AWG	16 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	J (25)	J (25)	25	J (25)
接合对准类型	极化	极化	键控	极化
接合固定	不带	不带	带有	不带
端子布局方式	圆形	圆形	25 - 20	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插针	插针/插座
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III			

*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	YDTS24W25-20ANV001	YDTS24W25-20BBV001	YDTS24W25-20ACV001	YDTS24W25-20AAV001
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
中心线 (间距)	.06 mm	.06 mm	.06 mm	.06 mm
端子额定电流 (最大值)	13 A	13 A	13 A	13 A
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	正常	正常	正常	正常
电源位置数量	17	17	17	17
信号位置数量	13	13	13	13
线径	16 - 20 AWG			
圆形连接器壳体尺寸	J (25)	J (25)	J (25)	J (25)
接合对准类型	极化	极化	极化	极化
接合固定	不带	不带	不带	不带
端子布局方式	圆形	圆形	圆形	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插针/插座	插针/插座
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III			

***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 (3 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS24W25-20ABV001	YDTS24W25-20BDV001	YDTS24W25-20ADV001	YDTS24W25-20BNV001
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
中心线 (间距)	.06 mm	.06 mm	.06 mm	.06 mm
端子额定电流 (最大值)	13 A	13 A	13 A	13 A
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	正常	正常	正常	正常
电源位置数量	17	17	17	17
信号位置数量	13	13	13	13
线径	16 - 20 AWG			
圆形连接器壳体尺寸	J (25)	J (25)	J (25)	J (25)
接合对准类型	极化	极化	极化	极化
接合固定	不带	不带	不带	不带
端子布局方式	圆形	圆形	圆形	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插针/插座	插针/插座
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III			

***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

RECP ASSY

RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS24W25-20SNC001	YDTS24W25-20BAV001	DTS24W25-20SB	YDTS24W25-20BCV001
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
中心线 (间距)	.06 mm	.06 mm	.06 mm	.06 mm
端子额定电流 (最大值)	13 A	13 A	13 A	13 A
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	正常	正常	正常	正常
电源位置数量	17	17	17	17
信号位置数量	13	13	13	13
线径	16 - 20 AWG			
圆形连接器壳体尺寸	J (25)	J (25)	J (25)	J (25)
接合对准类型	极化	极化	极化	极化
接合固定	不带	不带	不带	不带
端子布局方式	圆形	圆形	圆形	圆形
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插针/插座	插针/插座
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III			

***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

TE 产品编号	YDTS24W25-20SNV001
连接器系统	线到面板
中心线 (间距)	
端子额定电流 (最大值)	43 A
外壳电镀材料	镉、外径
外壳基材	铝 6061-T6
极性代码	N
电源位置数量	20
信号位置数量	10
线径	10 - 8 AWG
圆形连接器壳体尺寸	25
接合对准类型	键控
接合固定	带有
端子布局方式	25 - 20
圆形连接器端子类型	插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III

*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 Connectors Quick Reference Guide](#)

English

该系列中的其他产品 | [DEUTSCH 38999 系列 III](#)



标准圆形连接器(9156)