

D38999：方形凸缘，15-19 插 件



DEUTSCH

[在 TE 官网查看>](#)

[连接器](#) > [电路连接器](#) > [标准圆形连接器](#)



连接器安装类型: **面板安装**

位数: 19

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 7.5 A

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, 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	19
电源位置数量	0
信号位置数量	19
端子预装	No

主体特性

外壳电镀材料	黑色锌镍合金
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	15 - 19, 圆形
圆形连接器端子类型	插座, 插针, 插针/插座, 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, 正常
接合对准类型	极化, 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	15, D (15)
定位监控	时序

尺寸

线径 (AWG)	18 - 24, 24 - 20
线径 (mm ²)	.2 - .52, .25 - 1.04

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	Signal, 电源和信号
屏蔽	是

参考编号

TE 内部编号	CAT-D38999-DTS8L
---------	------------------

[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	YDTS20Z15-19PNV001	YDTS20Z15-19AAV001	YDTS20Z15-19ABV001	YDTS20Z15-19ACV001
连接器系统	线到线	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板
中心线 (间距)	.06 mm			
电路应用	电源和信号	Signal	Signal	Signal
外壳基材	铝	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6
极性代码	正常	A	B	C
线径	18 - 24 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	D (15)	15	15	15
接合对准类型	极化, 极化	键控	键控	键控
接合固定	不带	带有	带有	带有
端子布局方式	圆形	15 - 19	15 - 19	15 - 19
圆形连接器端子类型	插针/插座	更少插针	更少插针	更少插针
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 (2 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20Z15-19ADV001	YDTS20Z15-19AEV001	YDTS20Z15-19ANV001	YDTS20Z15-19BAV001
连接器系统	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板
中心线 (间距)				
电路应用	Signal	Signal	Signal	Signal
外壳基材	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6
极性代码	D	E	N	A
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	15	15	15	15
接合对准类型	键控	键控	键控	键控
接合固定	带有	带有	带有	带有
端子布局方式	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19
圆形连接器端子类型	更少插针	更少插针	更少插针	更少插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 (3 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20Z15-19BBV001	YDTS20Z15-19BCV001	YDTS20Z15-19BDV001	YDTS20Z15-19BEV001
连接器系统	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板
中心线 (间距)				
电路应用	Signal	Signal	Signal	Signal
外壳基材	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6
极性代码	B	C	D	E
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	15	15	15	15
接合对准类型	键控	键控	键控	键控
接合固定	带有	带有	带有	带有
端子布局方式	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19
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
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	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 (4 of 5)



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY



RECP ASSY

TE 产品编号	YDTS20Z15-19BNV001	YDTS20Z15-19PCV001	YDTS20Z15-19PDV001	YDTS20Z15-19PEV001
连接器系统	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板
中心线 (间距)				
电路应用	Signal	Signal	Signal	Signal
外壳基材	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6
极性代码	N	C	D	E
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	15	15	15	15
接合对准类型	键控	键控	键控	键控
接合固定	带有	带有	带有	带有
端子布局方式	15 - 19	15 - 19	15 - 19	15 - 19
圆形连接器端子类型	更少插座	插针	插针	插针
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
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	YDTS20Z15-19SBV001	YDTS20Z15-19SDV001	YDTS20Z15-19SEV001	YDTS20Z15-19SNV001
连接器系统	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到面板, 线到面板	线到线
中心线 (间距)				.06 mm
电路应用	Signal	Signal	Signal	电源和信号
外壳基材	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝
极性代码	B	D	E	正常
线径	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	24 - 20 AWG	18 - 24 AWG
圆形连接器壳体尺寸	15	15	15	D (15)
接合对准类型	键控	键控	键控	极化, 极化
接合固定	带有	带有	带有	不带
端子布局方式	15 - 19	15 - 19	15 - 19	圆形
圆形连接器端子类型	插座	插座	插座	插针/插座
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
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