

Straight Plug: D38999, 21-39 Insert, Electroless Nickel Plating



DEUTSCH | DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999

[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: 电缆安装 (自由悬挂)

位数: 39

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-DTS19G
---------	-------------------

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	插头
外壳类型	直式插头

结构特性

工厂安装的后壳	否
键控 + 极化位置	A, B, N
位数	39
电源位置数量	0, 2
信号位置数量	37, 39
端子预装	No

电气特征

工作电压 (VAC)	600
工作电压 (VDC)	850

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
产品重量 (g)	39.6, 45.9
产品重量 (oz)	1.3984, 1.6208
环境保护	是
外壳电镀材料	无电镀镍
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 20)	37
端子数量 (尺寸 16)	2
端子额定电流 (最大值) (A)	7.5, 13
反向极性	否
端子布局方式	21 - 39, 圆形
圆形连接器端子类型	插座, 插针, 插针/插座

机械附件

接合固定类型	三头螺纹, 螺纹
面板安装特性	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂), 面板安装
极性代码	A, B, C, 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	21, G (21)
定位监控	时序

尺寸

组件长度 (mm)	31
组件长度 (in)	1.22
线径 (AWG)	16 - 20, 20 - 16, 24 - 16
线径 (mm ²)	.52 - 1.31, .61 - 1.21

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	Signal, 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)



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY

TE 产品编号	YDTS26F21-39SNV004	YDTS26F21-39SBV002	DTS26F21-39SA	DTS26F21-39SN
连接器系统	线到线	线到面板	线到面板	线到面板
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装	面板安装	面板安装
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
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
外壳基材	铝	铝 6061-T6	铝 6061-T6	铝 6061-T6
极性代码	正常	B	A	N
电源位置数量	2	2	2	2
信号位置数量	37	37	37	37
线径	16 - 20 AWG	20 - 16 AWG	20 - 16 AWG	20 - 16 AWG
圆形连接器壳体尺寸	G (21)	21	21	21
屏蔽	是	是	是	是
接合对准类型	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	21 - 39	21 - 39	21 - 39
圆形连接器端子类型	插针/插座	插座	插座	插座
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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
系列	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999	DEUTSCH 38999 系列 III	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999

***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 (2 of 5)



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY

TE 产品编号	YDTS26F21-39BDV001	YDTS26F21-39BBV001	YDTS26F21-39ADV001	YDTS26F21-39PBV001
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到面板
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装
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	7.5 A, 13 A
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	Signal
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	正常	正常	正常	B
电源位置数量	2	2	2	0
信号位置数量	37	37	37	39
线径	16 - 20 AWG	16 - 20 AWG	16 - 20 AWG	24 - 16 AWG
圆形连接器壳体尺寸	G (21)	G (21)	G (21)	21
屏蔽	是	是	是	是
接合对准类型	极化	极化	极化	键控
接合固定	不带	不带	不带	带有
端子布局方式	圆形	圆形	圆形	21 - 39
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插针/插座	插针
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999			

*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)



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY

TE 产品编号	YDTS26F21-39SAV001	YDTS26F21-39SBV001	YDTS26F21-39AAV001	YDTS26F21-39ACV001
连接器系统	线到面板	线到面板	线到线	线到线
连接器安装类型	面板安装	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
中心线 (间距)	.06 mm	.06 mm	.06 mm	.06 mm
端子额定电流 (最大值)	7.5 A, 13 A	7.5 A, 13 A	13 A	13 A
电路应用	Signal	Signal	电源和信号	电源和信号
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	A	B	正常	正常
电源位置数量	0	0	2	2
信号位置数量	39	39	37	37
线径	24 - 16 AWG	24 - 16 AWG	16 - 20 AWG	16 - 20 AWG
圆形连接器壳体尺寸	21	21	G (21)	G (21)
屏蔽	是	是	是	是
接合对准类型	键控	键控	极化	极化
接合固定	带有	带有	不带	不带
端子布局方式	21 - 39	21 - 39	圆形	圆形
圆形连接器端子类型	插座	插座	插针/插座	插针/插座
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999			

*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)



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY

TE 产品编号	YDTS26F21-39AEV001	YDTS26F21-39BAV001	YDTS26F21-39BNV001	YDTS26F21-39BEV001
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
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
电路应用	电源和信号	电源和信号	电源和信号	电源和信号
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	2	2	2	2
信号位置数量	37	37	37	37
线径	16 - 20 AWG			
圆形连接器壳体尺寸	G (21)	G (21)	G (21)	G (21)
屏蔽	是	是	是	是
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 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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
系列	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999			

*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)



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY



PLUG ASSY

TE 产品编号	YDTS26F21-39ANV001	YDTS26F21-39BCV001	YDTS26F21-39SNV001	YDTS26F21-39PCV001
连接器系统	线到线	线到线	线到面板	线到面板
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装	面板安装
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	7.5 A, 13 A	7.5 A, 13 A
电路应用	电源和信号	电源和信号	Signal	Signal
外壳基材	铝	铝	铝	铝
极性代码	正常	正常	N	C
电源位置数量	2	2	0	0
信号位置数量	37	37	39	39
线径	16 - 20 AWG	16 - 20 AWG	24 - 16 AWG	24 - 16 AWG
圆形连接器壳体尺寸	G (21)	G (21)	21	21
屏蔽	是	是	是	是
接合对准类型	极化	极化	键控	键控
接合固定	不带	不带	带有	带有
端子布局方式	圆形	圆形	21 - 39	21 - 39
圆形连接器端子类型	插针/插座	插针/插座	插座	插针
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	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	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999			

*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\(2555\)](#)

该系列中的其他产品 | [DEUTSCH 38999](#)



[标准圆形连接器\(2555\)](#)