

Rectangular Connectors: 9-Way Plug



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **插头**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **键控**

接合固定: **带有**

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-D369-P99

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	三重密封
连接器壳体尺寸	09
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	9
列数	3
端子预装	Yes
位数	9
行数	3
电源位置数量	9

电气特征

工作电压 (VAC)	400
------------	-----

工作电压 (VDC)	500
------------	-----

主体特性

密封类型	垫圈密封件, 接口密封
连接器和键控代码	A, B, C, D, N
密封材料	氟硅橡胶
连接器密封件颜色	土黄色
主要产品颜色	红色, 绿色, 蓝色, 黄色, 黑色
出线角度 (°)	180°

接触件特性

端子大小	尺寸 22
端子接触部电镀材料	金 (Au)
壳体内的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值) (A)	5
端子类型	插座, 插针
导线端子端接区域电镀材料	金

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
接合对准	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合固定类型	按钮锁闩

壳体特性

外壳材料	复合材料
中心线 (间距) (mm)	2.54
中心线 (间距) (in)	.1

尺寸

行间距 (mm)	2.54
行间距 (in)	.1
兼容的绝缘直径范围 (mm)	.71 - 1.37
兼容的绝缘直径范围 (in)	.028 - .054

使用环境

工作组温度范围 (°C)	-55 - 175
工作组温度范围 (°F)	-67 - 347

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	电源和信号

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)

369 9 WAY PLUG, 20/22
CONTACTS, SKT369 9 WAY PLUG, 20/22
CONTACTS, PIN369 9 WAY PLUG, NO
CONTACTS, SKT369 9 WAY PLUG, 20/22
CONTACTS, PIN

TE 产品编号	YD369-P99-CS300000	YD369-P99-NP300000	YD369-P99-DS000000	YD369-P99-AP300000
端子接触部电镀材料	金 (Au)	金 (Au)		金 (Au)
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 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

*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)



369 9 WAY PLUG, CRIMP, PIN

369 9 WAY PLUG, CRIMP, SKT

369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, PIN

369 9 WAY PLUG, 20/22 CONTACTS, SKT

TE 产品编号	D369-P99-DP1	D369-P99-NS1	D369-P99-DP0	YD369-P99-NS300000
端子接触部电镀材料	金 (Au)	金 (Au)		金 (Au)
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

*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)

369 9 WAY PLUG, 20/22
CONTACTS, PIN369 9 WAY PLUG, CRIMP,
PIN369 9 WAY PLUG, CRIMP,
SKT369 9 WAY PLUG, CRIMP,
SKT

TE 产品编号	YD369-P99-BP3-0000	D369-P99-BP1	D369-P99-AS1	D369-P99-CS1
端子接触部电镀材料	金 (Au)	金 (Au)	金 (Au)	金 (Au)
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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

*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)



369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT

369 9 WAY PLUG, 20/22 CONTACTS, SKT

369 9 WAY PLUG, 20/22 CONTACTS, SKT

369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, PIN

TE 产品编号	YD369-P99-AS000000	YD369-P99-AS300000	YD369-P99-DS300000	D369-P99-NP0
---------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------

端子接触部电镀材料

金 (Au)

金 (Au)

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 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准
--------------------	--------------	------------------	------------------	--------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	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	符合欧盟 ELV 标准
-------------------	-------------	------------------	------------------	-------------

产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
------	---------	---------	---------	---------

系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369
----	-------------	-------------	-------------	-------------

*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)



369 9 WAY PLUG, CRIMP, PIN

369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, PIN

369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, PIN

369 9 WAY PLUG, CRIMP, SKT

TE 产品编号	D369-P99-NP1	D369-P99-AP0	D369-P99-BP0	D369-P99-DS1
端子接触部电镀材料	金 (Au)			金 (Au)
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	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
系列	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369	DEUTSCH 369

*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

Specification Or Standard

PRODUCT SPECIFICATION FOR 369 INLINE 'STANDARD' CONNECTORS

English