

# 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)
壳体內的端子定位力	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

工组温度范围 (°C)	-55 - 175
工组温度范围 (°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, SKT



369 9 WAY PLUG, 20/22 CONTACTS, PIN



369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT



369 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, PIN



369 9 WAY PLUG, CRIMP, PIN



369 9 WAY PLUG, CRIMP, SKT



369 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