

矩形连接器，6 路母端

[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: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

接合固定: 带有

产品特性

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	06
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
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	6
端子预装	Yes
电源位置数量	6
列数	3
信号位置数量	6
位数	6
行数	2

电气特征

工作电压 (VDC)	500
工作电压 (VAC)	400

主体特性

连接器密封件颜色	土黄色
密封类型	垫圈密封件, 接口密封
出线角度	180°
密封材料	氟硅橡胶, 氟硅橡胶
连接器和键控代码	A, B, C, D, N

接触件特性

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

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	按钮锁门

壳体特性

外壳材料	复合材料
壳体颜色	红色, 绿色, 蓝色, 黄色, 黑色
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

工作温度范围 (°C)	-55 - 175
-------------	-----------

工作温度范围 (°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

参考编号

TE 内部编号	CAT-D369-R66
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



369 6 WAY REC, CRIMP, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT

TE 产品编号	D369-R66-NS1	D369-R66-AS0	D369-R66-BS0	D369-R66-NS0
端子接触部电镀材料	金			
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。

产品 (2 of 5)



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT

TE 产品编号	D369-R66-NP0	D369-R66-BS1	D369-R66-CS0	D369-R66-DS0
端子接触部电镀材料	金			
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	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 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 (3 of 5)



369 6 WAY REC, CRIMP, PIN



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, OUTGASSED PIN

TE 产品编号	D369-R66-NP1	YD369-R66-AP000000	D369-R66-AP1	YD369-R66-AP1-113L
端子接触部电镀材料	金		金	金
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	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。

产品 (4 of 5)



369 6 WAY REC, CRIMP, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, OUTGASSED PIN

TE 产品编号	D369-R66-AS1	YD369-R66-BP000000	D369-R66-BP1	YD369-R66-BP1-113L
端子接触部电镀材料	金		金	金
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	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。

产品 (5 of 5)



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, PIN



369 6 WAY REC, CRIMP, SKT



369 6 WAY REC, NO CONTACTS, PIN

TE 产品编号	YD369-R66-CP000000	D369-R66-CP1	D369-R66-CS1	YD369-R66-DP000000
端子接触部电镀材料		金	金	
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	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。

