

# D369-B66-CP4 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 369

TE 内部编号 YD369-B66-CP400000

Standard Rectangular Connectors, Connector Assembly, Receptacle, Mating Alignment, Keyed Mating Alignment Type, Mating Retention, Crimp, DEUTSCH 369

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器 > Rectangular Connectors: 6-Way Panel Mount, 90PCB



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

[所有 Rectangular Connectors: 6-Way Panel Mount, 90PCB \(34\)](#)

## 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	线到板
插入力类型	正常
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

腔数	6
端子预装	Yes
电源位置数量	6
列数	3
PCB 安装方向	直角
信号位置数量	6
位数	6

行数	2
----	---

### 电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

### 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, 面板密封圈
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	C

### 接触件特性

端子大小	尺寸 22
端子类型	插针
PCB 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)	5 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
线缆端接方法	压接

### 机械附件

PCB 安装对准类型	焊尾布局
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有
面板安装特性类型	卡箍, 安装孔, 安装孔
PCB 安装固定类型	导柱
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
连接器安装类型	面板安装

### 壳体特性

外壳材料	复合材料
------	------

壳体颜色	绿色
------	----

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
-------------	-----------------

行间距	2.54 mm[.1 in]
-----	----------------

兼容的绝缘直径范围	.71 – 1.37 mm[.028 – .054 in]
-----------	-------------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	电源和信号
------	-------

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
-------------------	----------

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
--	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.2% in In alloy)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C
--------	---------------

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

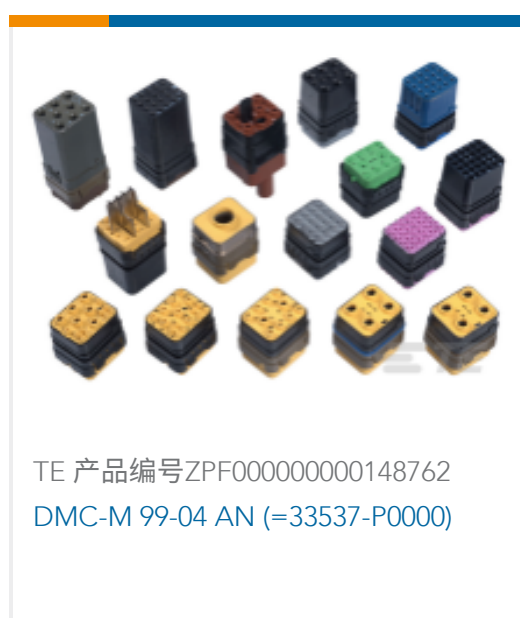
## 配套部件



### 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 369



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[369 6 WAY PANEL MNT REC, 90 PCB GOLD,PIN](#)

英文版本

[369 6 WAY PANEL MNT REC, 90 PCB GOLD,PIN](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_YD369-B66-CP400000\\_AA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_YD369-B66-CP400000\\_AA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_YD369-B66-CP400000\\_AA.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。