

D369-B66-DP4 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 369

TE 内部编号 YD369-B66-DP400000

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 | D |

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 | 黄色 |
|------|----|

| | |
|----------|----------------|
| 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>物品安全使用说明: 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-DP400000_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YD369-B66-DP400000_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_YD369-B66-DP400000_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](#)