

DTS24W25-24PE [V001] ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 38999 Series III

TE 内部编号 YDTS24W25-24PEV001

Standard Circular Connectors, Cable-to-Panel, 24 Position,
Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount, Cadmium, O.D.,
Aluminum 6061-T6

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > Jam Nut: D38999, 25-24 Insert



连接器系统: **线到面板, 线到面板**

连接器安装类型: **面板安装**

位数: 24

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

[所有 Jam Nut: D38999, 25-24 Insert \(22\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|------------|
| 产品类型 | 连接器组件 |
| 组件类型 | 电连接器 |
| 连接器系统 | 线到面板, 线到面板 |
| 可密封 | 是 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 圆形连接器种类 | 母端 |
| 外壳类型 | 防松螺母母端 |

结构特性

| | |
|-----------|--------|
| 键控 + 极化位置 | E |
| 工厂安装的后壳 | 否 |
| 键控 | 键槽极化 E |
| 位数 | 24 |
| 电源位置数量 | 24 |
| 信号位置数量 | 0 |
| 端子预装 | No |

电气特征

| | |
|------|-----------|
| 工作电压 | 600 VAC |
| 电压 | 1800 Vrms |

主体特性

| | |
|-------------|---|
| 周边密封材料 | 硅胶 |
| 环境保护 | 是 |
| 贯穿件类型 | 否 |
| ○形环材料 | 硅胶 |
| 环境保护类型 | 弹性体密封 |
| 入口方式 | 后插 |
| 流体类型 | M2-V, MIL-DTL-5624 (JP-4,JP-5), MIL-DTL-83133 (JP-8), MIL-PRF-23699, MIL-PRF-5606, MIL-PRF-7808, SEA-AMS1424 类型 I, 冷却液 25 |
| 外壳电镀材料 | 镉、外径, 镉、外径 |
| 外壳基材 | 铝 6061-T6 |
| 圆形连接器绝缘材料类型 | 硬电介质/硅胶 |
| 密封的 | 否 |

接触件特性

| | |
|--------------|---------|
| 端子数量 (尺寸 16) | 12 |
| 端子数量 (尺寸 12) | 12 |
| 端子额定电流 (最大值) | 23 A |
| 反向极性 | 否 |
| 端子布局方式 | 25 – 24 |
| 圆形连接器端子类型 | 插针 |

机械附件

| | |
|----------|------|
| 接合固定类型 | 三头螺纹 |
| 面板安装特性 | 带有 |
| 面板安装特性类型 | 防松螺母 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |
| 极性代码 | E |
| 接合对准类型 | 键控 |
| 接合固定 | 带有 |

壳体特性

| | |
|-----------|----|
| 圆形连接器壳体尺寸 | 25 |
|-----------|----|

定位监控

时序

尺寸

面板厚度

1.58 – 3.2 mm [.062 – .126 in]

组件长度

32.5 mm [1.28 in]

线径

2.08 – 3.31 mm²

使用环境

流体阻力

是

工作温度范围

-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

操作/应用

耐用性等级

500 Cycles

电路应用

电源

屏蔽

是

包装特性

封装数量

1

其他

已忽略的装载位置

全部

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Cd (2.6% in Plating)

Pb (1.2% in Pin Copper Alloy)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。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。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 38999 Series III



客户还购买了





文档

产品图纸

[RECP ASSY](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS](#)

[英文版本](#)