



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到设备**

位数: **6**

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : **7.5 A**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 产品类型 | 连接器组件 |
| 附件颜色 | 土黄色 |
| 预接线 | 否 |
| 组件类型 | 电连接器 |
| 连接器系统 | 线到设备 |
| 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 | 插头 |
| 外壳类型 | 插头 |

结构特性

| | |
|---------|--------|
| 工厂安装的后壳 | 不带 |
| 键控 | 键槽极化 N |
| 位数 | 6 |
| 电源位置数量 | 0 |
| 信号位置数量 | 6 |
| 端子预装 | No |

主体特性

| | |
|--------|-------|
| 环境保护类型 | 弹性体密封 |
|--------|-------|

| | |
|-------------|----------|
| 外壳电镀材料 | 钝化不锈钢防火墙 |
| 外壳基材 | 不锈钢 |
| 圆形连接器绝缘材料类型 | 热固材料 |
| 密封的 | 否 |

接触件特性

| | |
|--------------|---------|
| 端子额定电流 (最大值) | 7.5 A |
| 反向极性 | 否 |
| 端子布局方式 | 11 – 98 |
| 圆形连接器端子类型 | 插座 |

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|----------|-----|
| 接合固定类型 | 螺纹 |
| 接合对准 | 带有 |
| 面板安装特性类型 | 安装耳 |
| 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 | B (11) |
| 定位监控 | 时序 |

尺寸

| | |
|----|--------------------------|
| 线径 | .2 – .52 mm ² |
|----|--------------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 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 | 功率、信号和高速数据 |
| 屏蔽 | 是 |

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

不在合规性范围内

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:

Pb (1.2% in alloy)

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。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

该系列中的其他产品 | DEUTSCH DTS



标准圆形连接器(440)

客户还购买了



TE 产品编号1616058-6
A703CD (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号CX1369-000
BSTS/BSTS-FR 热缩管



TE 产品编号ZPF000000000001261
097-0267-16 A1267



TE 产品编号1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



文档

产品图纸

[DTS 26 K 11-98 SN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000017095_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000017095_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000017095_1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide](#)

英文版本