



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到面板, 线到面板**

Number of Positions: **8**

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值) : **2 A**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|------------|
| 产品类型 | 连接器 |
| 连接器系统 | 线到面板, 线到面板 |
| Sealable | 是 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| 圆形连接器种类 | 母端 |
| 外壳类型 | 金属 |

结构特性

| | |
|---------------------|-----|
| Number of Positions | 8 |
| 电源位置数量 | 0 |
| 信号位置数量 | 8 |
| 端子预装 | Yes |

主体特性

| | |
|--------|-------|
| 外壳电镀材料 | 镍 |
| 外壳基材 | 锌冲模压铸 |

| | |
|-------------|-----|
| 圆形连接器绝缘材料类型 | 聚酰胺 |
|-------------|-----|

接触件特性

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 2 A |
| 反向极性 | 是 |
| 端子布局方式 | 圆形 |
| 圆形连接器端子类型 | 插座 |

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 极性代码 | A |
| 接合对准类型 | 键控 |
| 接合固定 | 带有 |

使用环境

| | |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -25 – 90 °C[-13 – 194 °F] |
|--------|---------------------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
| 屏蔽 | 否 |

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 | 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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2.95% in Component Part)</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 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

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



客户还购买了



文档

产品图纸

M12 Mtl FEMALE PNL CONN. PCB Front

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2075001-4_A.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2075001-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2075001-4_A.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

[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本