



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到线, 缆到缆**

连接器安装类型: **面板安装**

位数: **7**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

电路应用: **电源和信号**

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
附件颜色	黑色
预接线	否
连接器系统	线到线, 缆到缆
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	金属

结构特性

工厂安装的后壳	不带
位数	7
端子预装	No

主体特性

外壳电镀材料	锌钴打底镀黑铬
外壳基材	铝合金
圆形连接器绝缘材料类型	阻燃橡胶

接触件特性

反向极性	是
端子布局方式	16 - 1

圆形连接器端子类型	插针
-----------	----

机械附件

接合固定类型	卡口
--------	----

接合对准	带有
------	----

面板安装特性	带有
--------	----

面板安装特性类型	方形法兰
----------	------

连接器安装类型	面板安装
---------	------

接合对准类型	键控
--------	----

接合固定	带有
------	----

使用环境

IP 防水密封等级	IP67
-----------	------

工作温度范围	-55 – 200 °C[-67 – 392 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

屏蔽	是
----	---

包装特性

封装数量	10
------	----

其他

已忽略的装载位置	全部
----------	----

现场维修	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	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	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: 2019年1月 (197) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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>

该系列中的其他产品

客户还购买了



文档

产品图纸

FIXED PIN CONNECTOR

法语

数据表/目录页

CIRH Brochure

英文版本

产品规格

应用规格

法语