



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: 6

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	6
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	18 - 12

圆形连接器端子类型	插座
-----------	----

### 机械附件

接合固定类型	卡口
--------	----

接合对准	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
------	----

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	18
-----------	----

### 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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.15% in Aluminium alloy component)</p> <p>物品安全使用说明:</p>
-----------------------------	---

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

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 SOCKET 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