

CIRH

TE 内部编号 Y5015-000000100108

TE 内部产品描述 SIZE 16S PIN CONTACT

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 圆形连接器接触件插入件



圆形连接器插针类型: **插针**

连接器系统: **缆到缆**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	缆到缆

### 主体特性

主要产品颜色	金
圆形连接器插针类型	插针

### 接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

## 尺寸

线径	16 AWG
----	--------

### 操作/应用

与连接器系列兼容	CIRH
电路应用	电源和信号

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	袋/盒

## 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
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	没有超出阈值的受限材料
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 - 每种均质材料的 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**

[SIZE 16S PIN CONTACT](#)

法语

---

**数据表/目录页**

[CIRH Brochure](#)

英文版本

---

**产品规格**

[应用规格](#)

法语