



CIR

TE 内部编号 Y5015-000000078041

TE 内部产品描述 PIN CONTACT

Crimp Contact Pin - CIRP

[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 > Crimp Contact Pin - CIRP



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	9 mm <sup>2</sup>
----	-------------------

#### 操作/应用

与连接器系列兼容	TECIRP
电路应用	电源和信号

#### 包装特性

封装数量	100
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	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	没有超出阈值的受限材料
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： Pb (2.5% in Brass alloy component)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	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

 <p>TE 产品编号TAD14245101-002 M12D4-MR-PUR TYPE C GREEN-1.0M</p>	 <p>TE 产品编号Y5015-000000100019 FREE PIN CONNECTOR</p>	 <p>TE 产品编号CP5732-000 D-200-0229</p>	 <p>TE 产品编号2217481-1 KIT, BTLI, SDE CLOSED HEAD</p>
 <p>TE 产品编号8-36906-3 SPLICE, SOLIS BUTT 8</p>	 <p>TE 产品编号Y5015-000000100140 FIXED SOCKET CONNECTOR</p>	 <p>TE 产品编号Y5015-000000100119 PIN CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号Y5015-000000100139 FIXED PIN CONNECTOR</p>



## 文档

### 产品图纸

[PIN CONTACT](#)

法语

---

### 数据表/目录页

[CIRP Catalog](#)

[CIRP Catalog](#)

英文版本