# CIRH03T1610PCNF80M32V0 × 停产

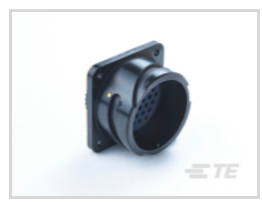
#### CIRH

TE 内部编号 Y5015-000000100123 TE 内部产品描述 FIXED PIN CONNECTOR

在 TE 官网查看>



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: 3

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	3
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 – 10



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
<b>壳体特性</b>	
圆形连接器壳体尺寸	16
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	

## 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

FIXED PIN CONNECTOR

