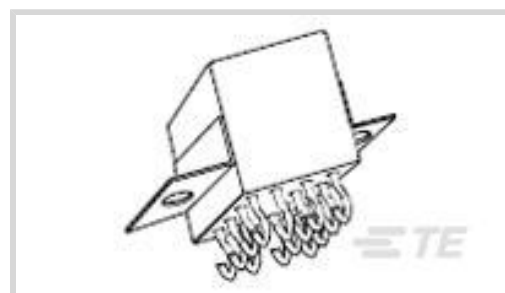




继电器、接触器和开关 > 继电器 > 军用航空继电器 > 中型继电器



中型继电器端子排列方式: 4 Form C、4PDT、4 C/O

线圈抑制二极管: 带有

Auxiliary Contacts: 不带

端子电镀: 锡铅

中型继电器触点额定电流: 10 A

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封式
端子配置	焊接挂钩, 焊接挂钩
产品类型	继电器
继电器类型	军用/航空航天中程

### 电气特征

振动	20G's, 57 – 3000Hz
冲击	100G's, 6ms
线圈抑制二极管	带有
中型继电器线圈电压额定值	28 VDC
中型继电器线圈电阻	290 Ω
Back EMF Suppression	With
线圈励磁系统	极化, 单稳态
驱动系统	直流

### 接触件特性

中型继电器端子排列方式	4 Form C、4PDT、4 C/O
Auxiliary Contacts	不带
端子电镀	锡铅
中型继电器触点额定电流	10 A

端子基材

银氧化镉

## 机械附件

中型继电器安装类型

卧式法兰安装

## 使用环境

工组温度范围

-70 – 125 °C

## 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

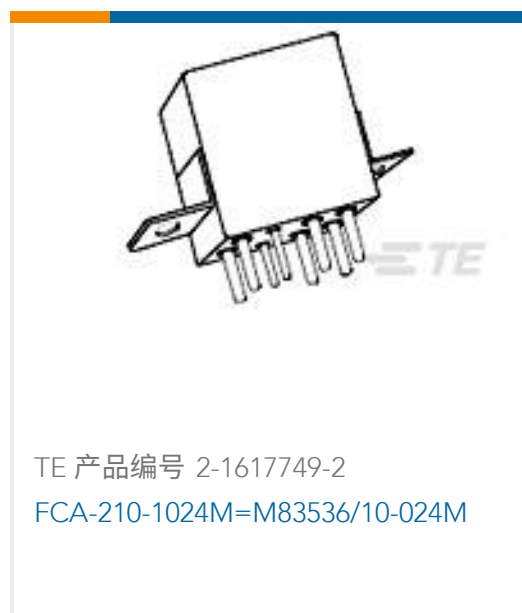
焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

## 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>

## 配套部件



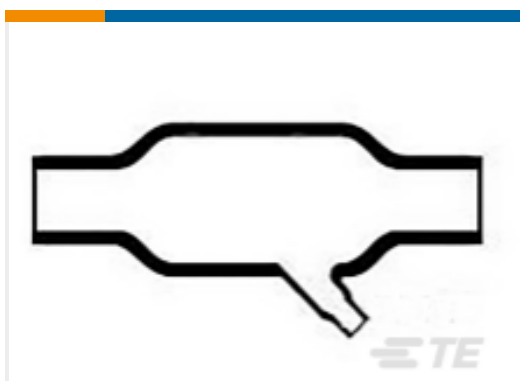


## 该系列中的其他产品 | CII FCA-410 Series



中型继电器(32)

## 客户还购买了



TE 产品编号D94311-000  
342A048-100/180-0



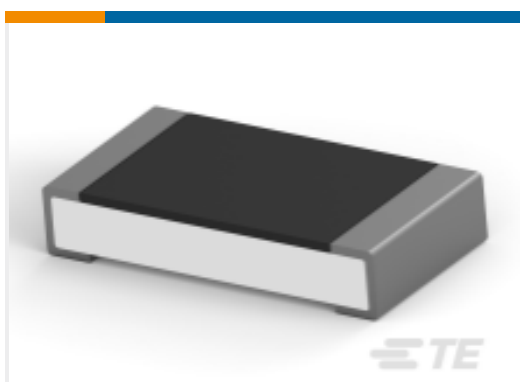
TE 产品编号ZPF000000000202550  
983-1Y 10-06 P7



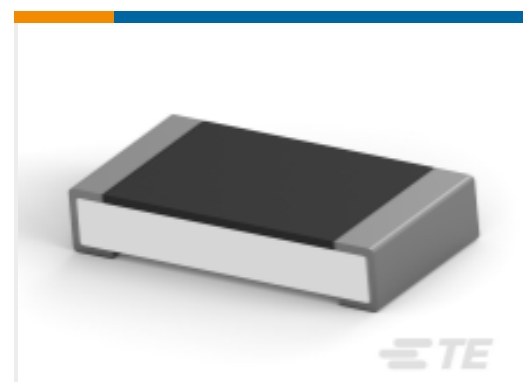
TE 产品编号564916-000  
HEX40-AB-90-09-A1-1



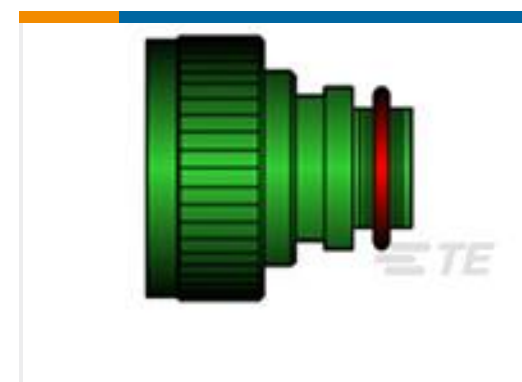
TE 产品编号7-2176363-9  
RQ 0402 2K8 0.1% 10PPM 5K RL



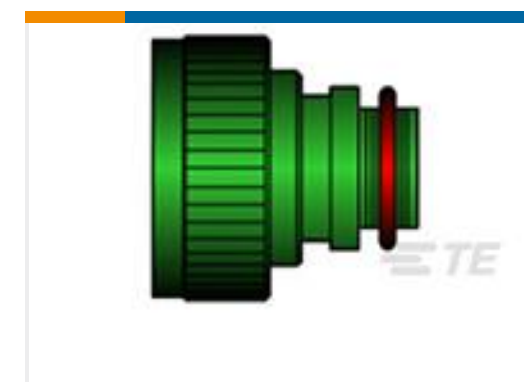
TE 产品编号4-2176392-9  
RQ 1206 422K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号9-2176388-0  
RQ 1206 84R5 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号377419-000  
STXR76AB00-0805AI



TE 产品编号347583-000  
TXR40BW00-2014AI



TE 产品编号3839253002  
44A1121-24-0/1-9

## 文档

### 产品图纸

FCA-410-CX4

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617756\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617756\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617756\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[5-1773450-5\\_sec5\\_FCA-410](#)

英文版本