# CA7864-000 🗸 <sub>有效</sub>

#### **RAYCHEM**

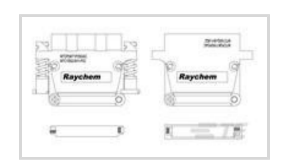
TE 内部编号 CA7864-000

Standard Rectangular Connectors, Housing Kit, Plug, Mating Alignment, Keyed Mating Alignment Type, Mating Retention, Crimp, Wire-to-Wire, Gold

在 TE 官网查看>



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **护套套件** 连接器和壳体类型: **插头** 

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控接合固定: 带有

### 产品特性

#### 产品类型特性

连接器壳体尺寸	02
连接器产品类型	护套套件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

#### 结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	40
行数	2

#### 电气特征

工作电压	1500 VAC	
------	----------	--

#### 主体特性

外壳电镀材料	镍
连接器和键控代码	AD

#### 接触件特性

端子类型	插针
导线端子端接区域电镀材料	金



端子接触部电镀材料	金
壳体内的端子定位力	带有
端子额定电流(最大值)	5 A

#### 端接特性

#### 机械附件

接合对准带有接合对准类型键控接合固定带有接合固定类型锁紧螺丝, 锁紧螺丝连接器安装类型电缆安装 (自由悬挂)

#### 壳体特性

.099 in

#### 尺寸

行间距 2.54 mm[.1 in]

#### 使用环境

工作温度范围 -65 – 125 °C[-85 – 257 °F]

#### 操作/应用

 屏蔽
 否

 电路应用
 电源和信号

#### 行业标准

### 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	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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC



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-onreach

## 配套部件



# 客户还购买了







#### 文档

### 产品图纸

MTCPQKT2P22PFAD

英文版本

#### 产品规格

MTC Quick-Disconnect Connectors with Removable Contacts

英文版本