



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



位数: 19

外壳电镀材料: 镍打底镀硫化镍

外壳基材: 黄铜

圆形连接器绝缘材料类型: LCP (液晶聚合物)

圆形连接器壳体尺寸: M14

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
圆形连接器种类	插头
外壳类型	金属

### 结构特性

键控	B
位数	19
端子预装	Yes

### 主体特性

环境保护类型	密封
环境保护	带有
外壳电镀材料	镍打底镀硫化镍
外壳基材	黄铜
圆形连接器绝缘材料类型	LCP (液晶聚合物)

### 接触件特性

端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插针

### 机械附件

接合固定类型	螺纹连接
--------	------

接合对准	带有
------	----

接合对准类型	键控
--------	----

接合固定	带有
------	----

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	M14
-----------	-----

定位监控	270°
------	------

### 使用环境

工组温度范围	-50 – 150 °C
--------	--------------

### 包装特性

封装数量	20
------	----

## 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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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: 2017年7月 (174) 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	可用锡/铅焊料进行手焊
--------	-------------

#### 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[Bayonet 19P Plug PS S-Cup Cont KIT/B](#)

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174211-3\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174211-3\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2174211-3\\_D.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**

**Metal-Shell Micro Circular Connectors**

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

日语