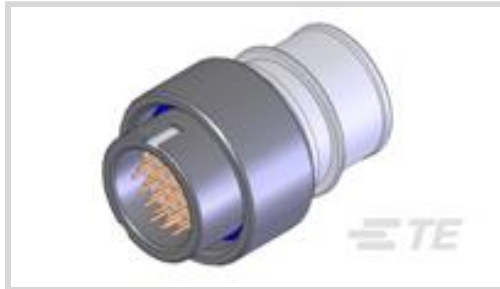




连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



位数: 30

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: M22

## 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	N
位数	30

### 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

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	M22
-----------	-----

### 包装特性

封装数量	25
------	----

## 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 - 每种匀质材料的 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

[THREAD 30P PLUG PS S-CUP CONT KIT/N](#)

日语

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2201712-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2201712-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2201712-1\\_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