



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 19

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

端子预装: Yes

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

结构特性

键控	B
Number of Positions	19
端子预装	Yes

主体特性

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
--------	----

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	30
------	----

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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年7月（174） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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



TE 产品编号 2174211-2
[Bayonet 19P Plug PS S-Cup Cont KIT/A](#)

TE 产品编号 2174212-1
[Thread 19P Plug PS S-Cup Cont KIT/N](#)

客户还购买了

TE 产品编号042871-000
[DK-621-0440-4P](#)

TE 产品编号143981-000
[DK-621-0434-1S](#)

TE 产品编号241251-000
[DK-621-0440-4S](#)

TE 产品编号2174214-2
[Bayonet 19P Rece PS S-Cup Cont KIT /A](#)

TE 产品编号2174214-3
[Bayonet 19P Rece PS S-Cup Cont KIT /B](#)

TE 产品编号2174226-1
[Bayonet 7P Rece PS S-Tail Cont KIT/N](#)

文档

产品图纸

[Bayonet 19P Rece PS S-Tail Cont KIT/B](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2174217-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2174217-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2174217-3_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

Metal-Shell Micro Circular Connectors

英文版本

产品规格

应用规格

日语