



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

圆形连接器种类: 插头

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
圆形连接器种类	插头

结构特性

键控	B
Number of Positions	19

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)

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	M14
定位监控	270°

尺寸

组件长度	33.2 mm
------	---------

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。>](#)

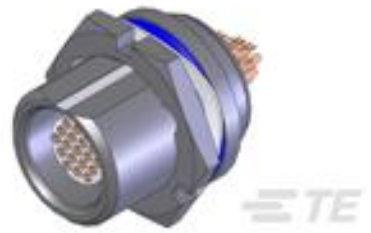
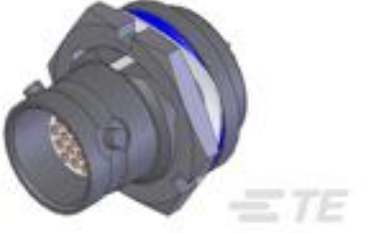


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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

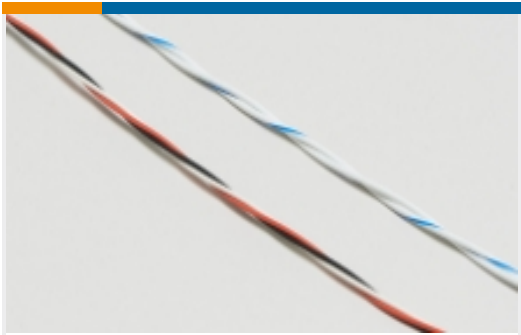
 TE 产品编号 2174196-1 Thread 19P Rece SP S-Cup Cont KIT/N	 TE 产品编号 2174198-2 Bayonet 19P Rece SP S-Tail Cont KIT/A	TE 产品编号 2174199-1 Thread 19P Rece SP S-Tail Cont KIT/N
--	--	---

该系列中的其他产品 | CGS SP

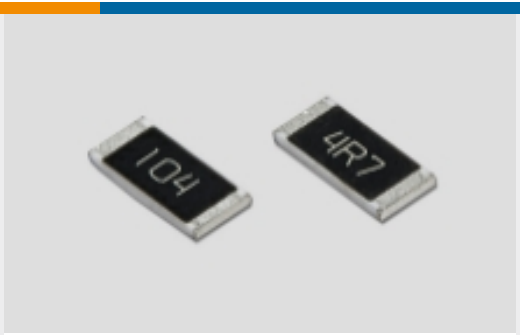
 RJ45 连接器(9)	 SC 连接器(1)	 初级线(7)	 标准圆形连接器(54)
--	--	---	--



标准标签(10)



绞合线对电缆(1)



表面贴装电阻器(35)

客户还购买了



TE 产品编号642427-000
242A312-12-03-0



TE 产品编号661269-000
TXR21AB00-1605AI



TE 产品编号1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



TE 产品编号1617164-7
JMACT-5XL = M28776/1-025L



TE 产品编号358279-000
382C312-50-01-0



TE 产品编号ZPF000000000007174
983-0RS 08-98 PN



TE 产品编号1617807-5
FC-335-SY8= RELAY, 3PST



TE 产品编号1617119-5
J1MAW-18XP = M39016/7-021P

文档

产品图纸

Bayonet 19P Plug SP S-Cup Cont KIT/B

日语

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