

CIR

TE 内部编号 Y5015-000000005391

TE 内部产品描述 FREE SOCKET CONNECTOR

Plug with RFI Grounding - Female - CIRP

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > Plug with RFI Grounding - Female - CIRP



连接器系统: 线到线, 缆到缆

位数: 19

连接器和端子端接到: 电线和电缆

电路应用: 电源和信号

反向极性: 是

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
附件颜色	黑色
预接线	否
连接器系统	线到线, 缆到缆
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

结构特性

工厂安装的后壳	不带
位数	19
端子预装	No

电气特征

工作电压	700 VAC
------	---------

主体特性

外壳电镀材料	锌钴打底镀黑铬
外壳基材	铝合金
圆形连接器绝缘材料类型	低火灾隐患热塑性

接触件特性

反向极性	是
端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插座

机械附件

接合固定类型	卡口
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	22
-----------	----

使用环境

IP 防水密封等级	IP67
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

电路应用	电源和信号
屏蔽	是

包装特性

封装数量	10
------	----

其他

已忽略的装载位置	全部
现场维修	是

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.15% in Aluminium alloy component)</p> <p>物品安全使用说明:</p>

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

尚未进行卤素含量审核

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-on-reach>

该系列中的其他产品

客户还购买了



文档

产品图纸



FREE SOCKET CONNECTOR

法语

数据表/目录页

CIRP Catalog

CIRP Catalog

英文版本

产品规格

应用规格

法语