



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



位数: 22

连接器产品类型: 外壳

工作电压: 600 VDC

连接器系统: 线到线

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器和壳体类型	插头
圆形连接器外壳类型	全塑

结构特性

反向编号	不带
位数	22
电源位置数量	2
信号位置数量	20

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性



反向极性	否
端子类型	插座
端子保护	带有

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

面板安装特性类型	法兰
接合对准类型	键控
接合固定类型	螺纹连接
螺纹尺寸	1-3/8 - 18 UNEF-2A
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
接合固定	带有
面板安装特性	不带

壳体特性

主体方向	直式
壳体颜色	黑色
外壳材料	PA 6.6 GF
圆形连接器壳体尺寸	23

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
流体阻力	无

操作/应用

电路应用	电源和信号
屏蔽	否

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

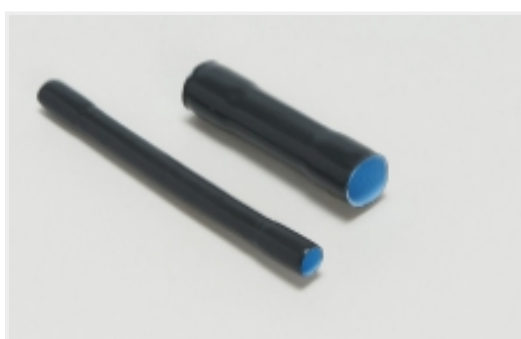
配套部件



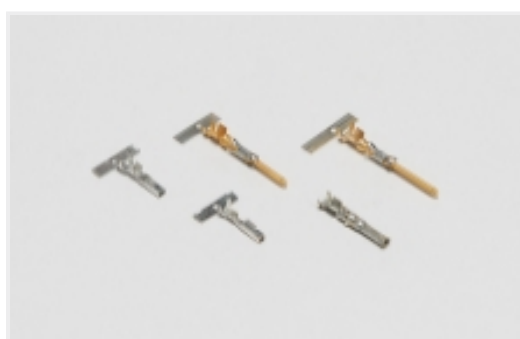
该系列中的其他产品 | AMP CPC



圆形电源连接器(9)



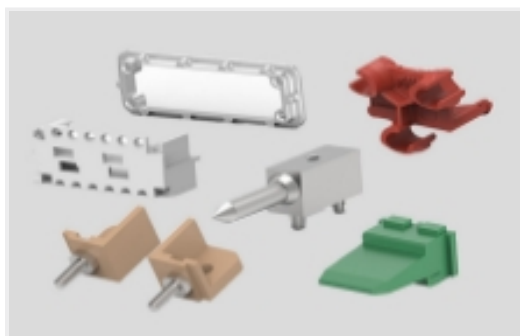
密封套管(2)



电源端子(6)



电路连接器后壳和夹具(1)



连接器硬件(10)



连接器端子(6)

该系列中的其他产品 | [Circular Plastic Connectors Series 4](#)



圆形电源连接器(9)

客户还购买了



TE 产品编号66261-4
MALE CONTACT ASSY. (L.P.)



TE 产品编号66579-7
TYPE VI PIN,MULTI-MATE



TE 产品编号66581-7
TYPE VI PIN,MULTI-MATE



TE 产品编号66590-4
TYPE VI SKT,MULTI-MATE,L.P.



TE 产品编号66592-4
TYPE VI SKT,MULTI-MATE,L.P.



TE 产品编号206613-1
RECEPT ASSY,SZ 23-22,CPC



TE 产品编号206613-3
RECEPT SZ 23,CPC



TE 产品编号2416050-4
PBES22 40 RB NO LAMP NO 000 000



文档

产品图纸

[CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 23-22](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_206612-1_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_206612-1_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_206612-1_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_206612-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_206612-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_206612-1_G.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

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications](#)

英文版本

产品规格

[Connector, Circular Plastic](#)

英文版本



产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

CSA 认证

英文版本

CSA 认证

英文版本