



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



产品类型: 护套

Number of Positions: 8

Sealable: 否

壳体类型: 母端, 母端

反向极性: 标准

产品特性

产品类型特性

产品类型	护套
Sealable	否
壳体类型	母端, 母端
端子类型	插针
外壳类型	全塑

结构特性

Number of Positions	8
电源位置数量	0
信号位置数量	8

接触件特性

反向极性	标准
端子保护	带有

机械附件

面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
螺丝/孔螺纹尺寸	5/8-24 UNEF-2A
连接器安装类型	Panel
接合对准	带有
接合固定	带有

壳体特性



壳体颜色	黑色
外壳材料	热塑塑料
外壳尺寸	11
UL 防火等级	UL 94V-0

使用环境

流体阻力	无
------	---

包装特性

封装方法	袋
------	---

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	未进行合规性审核
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	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SvHCs候选清单: 2019年1月（197） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197）
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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

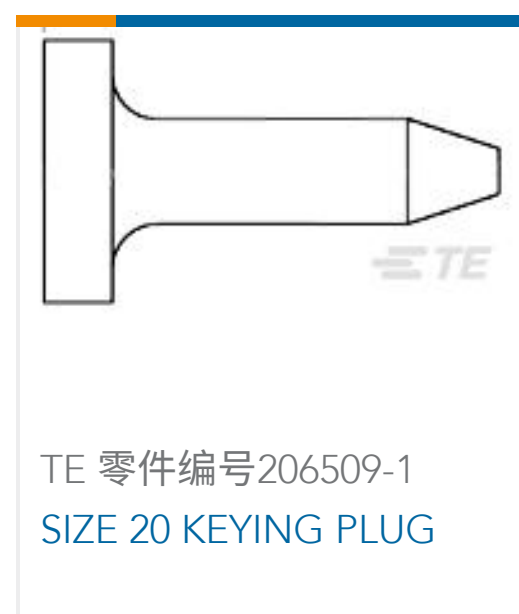
配套部件



该系列中的其他产品 | AMP CPC



客户还购买了





文档

产品图纸

[CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 11-8](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_205841-1_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_205841-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_205841-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

目录页/数据表

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

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

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

