



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



连接器产品类型: **引线组件**

工作电压: 10000 VDC

连接器系统: **线到面板**

可密封: **否**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	引线组件
连接器系统	线到面板
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	母端

电气特征

工作电压	10000 VDC
------	-----------

主体特性

产品重量	4.2 g[.14 oz]
限位止挡套圈	不带

接触件特性

端子类型	插针
------	----

机械附件

面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
接合对准	带有
连接器安装类型	面板安装

尺寸

组件长度	30.22 mm[1.19 in]
------	-------------------



使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

包装特性

封装数量	10
封装方法	包装

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） 超过限值的SVHC： Pb (3.7% in 74018819) 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	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	不适合采用焊接工艺

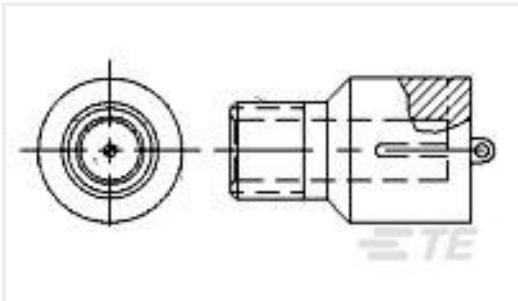
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号7-846290-8
LGH-4 SGL MOLDED END LEAD



TE 产品编号850306-3
RECEPTACLE



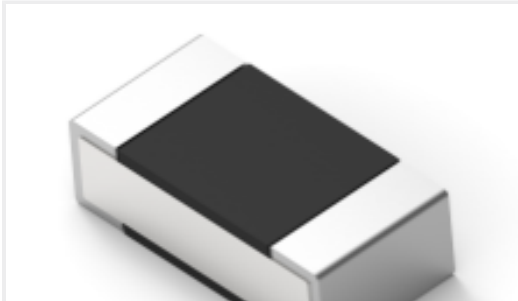
TE 产品编号861253-1
RECEPTACLE



TE 产品编号1879061-3
CPF 0402 10R 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号1879417-1
CPF0603 510K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号2-2176308-8
RP 1E 0.1W 255K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号5837655-9
LEAD, SGL END ASSY, LGH

文档

产品图纸

LGH 1/2 RECEPT (PLTD)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-830395-1_W.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-830395-1_W.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-830395-1_W.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

1308940_Sec9_lghlead

英文版本