

867781-1 ✓ 有效

LGH

TE 内部编号 867781-1

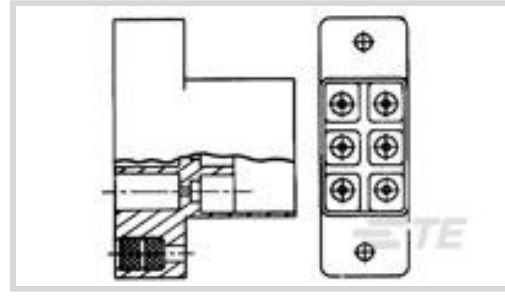
Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, 2 Position, 10000

VDC, Pin, Black, Polyester GF, Package

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 插头

位数: 2

可密封: 否

工作电压: 10000 VDC

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
连接器和壳体类型	插头
可密封	否

结构特性

位数	2
----	---

电气特征

工作电压	10000 VDC
------	-----------

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
----------	---------

壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	聚酯 GF

尺寸

	.5 in
--	-------

包装特性

封装数量	1
------	---

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

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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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





文档

产品图纸

PIN HOUSING

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867781-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867781-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867781-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。