

867482-1 ✓ 有效

LGH

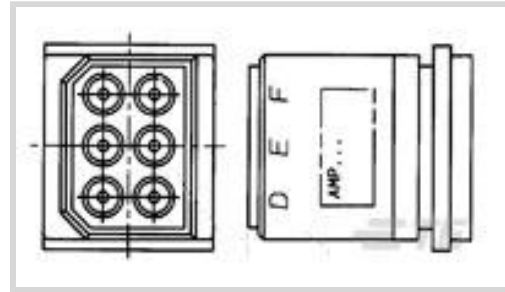
TE 内部编号 867482-1

Rectangular Power Connectors, Plug, Wire-to-Wire, 6 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, 27000 VDC, Crimp, 2 Row, Pin, Thermoplastic, 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



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

位数: 6

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

装配要求	未装配套件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
可密封	否

结构特性

位数	6
行数	2

电气特征

工作电压	27000 VDC
------	-----------

主体特性

出线角度	180°
------	------

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子类型	插针

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合固定	不带
接合对准	带有

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]
外壳材料	热塑性

尺寸

行间距	2.54 mm [.1 in]
-----	-----------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

包装特性

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	<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: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>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。</p>
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。

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



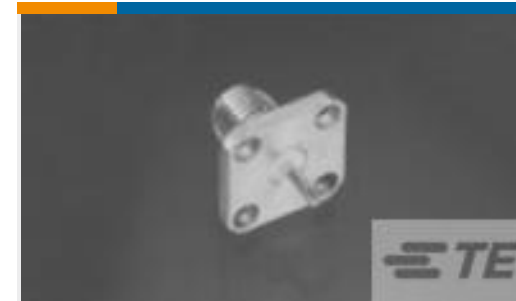
TE 产品编号205558-2
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,2



TE 产品编号2-1617031-0
HFW1201K45 = M39016/6-109L



TE 产品编号35476
TERMINAL,SOLIS R 12-10 6



TE 产品编号1052422-1
2052 0000 02,SMA FM JACK RECPT



TE 产品编号1624361-2
NTC0805 5% 3K3

文档

产品图纸

6 PIN SUBMIN PLUG KIT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867482-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867482-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_867482-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。