

Power Double Lock

TE 内部编号 1971882-2

Power Double Lock, Rectangular Power Connectors, Housing, Plug,
Wire-to-Wire / Wire-to-Panel, 2 Position, 6.6mm [.26in] Centerline,
Wire & Cable

[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 > 灼热丝电源双锁插头



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线, 线到面板, 线到面板

Number of Positions: 2

中心线 (间距) : 6.6 mm [.26 in]

[所有 灼热丝电源双锁插头 \(55\)](#)

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
连接器系统	线到线, 线到面板, 线到面板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	2
行数	1

电气特征

Operating Voltage	300 VDC
-------------------	---------

接触件特性

端子布局	直插式
------	-----



壳体内部的端子定位力	不带
------------	----

端子类型	插座
------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

线缆类型	分离式导线
------	-------

电线类型	绞线
------	----

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	6.6 mm [.26 in]
----------	-----------------

壳体颜色	土黄色
------	-----

外壳材料	热塑性
------	-----

尺寸

高度	7.7 mm
----	--------

宽度	18.9 mm
----	---------

长度	21.3 mm
----	---------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

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

灼热丝额定值	GWT 750°C (无火焰)
--------	-----------------

机构/标准号码	E28476
---------	--------

机构/标准	CNR
-------	-----

包装特性

封装方法	Package
------	---------

封装数量	2500
------	------

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

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: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 CAT-P87024-P729A
灼热丝电源双锁插头



TE 产品编号 1983663-1
Rec connect 16-20AWG



TE 产品编号 1983665-1
1P Double Lock

该系列中的其他产品 | Power Double Lock



插入和拔出工具(2)



电源端子(18)



矩形电源连接器(277)



矩形连接器锁定(14)



连接器端子(1)

客户还购买了

TE 产品编号1971882-1
灼热丝电源双锁插头TE 产品编号2299287-1
POD-LOK：旗形，母端组件，镀锡，
0.187 英寸TE 产品编号1-2232979-5
SGI2.0 PLUG ASSEMBLY 5P, KEY A,
NTLTE 产品编号1955441-1
CRIMPED TAB CONTACT, P.C.B.
INTERFACETE 产品编号2-2150325-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-062F140FTE 产品编号2-2151113-2
OCEAN_2.0-APPLICATOR-S-070F102FTE 产品编号2-2323743-2
HOUSING, PLUG, GWT, 22P, DUAL
ROW, EP2.5TE 产品编号2-2324201-2
HSG,REC,FREE-HANGING,GWT,
DUALROW,EP2.5TE 产品编号63253-1
MAG-MATE POST 33-31 010 TPBRTE 产品编号1983665-1
1P Double Lock

文档

产品图纸

2P HOUSING(HIGH VOLTAGE) MULTI 6P CONNEC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1971882-2_B.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1971882-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1971882-2_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

Product Compliance

英文版本

Product Compliance

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本