



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, 母端, 母端

连接器系统: 线到线, 线到面板, 线到面板

位数: 2

中心线 (间距) : 7.92 mm [.312 in]

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

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
位数	2
电源位置数量	2
信号位置数量	0
行数	1

电气特征

工作电压	600 VDC
------	---------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	53 A
--------------	------

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子类型	刀鞘天线
------	------

端接特性

线缆端接方法	压接/焊接
--------	-------

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	7.92 mm [.312 in]
----------	-------------------

外壳材料	尼龙
------	----

尺寸

连接器高度	7.92 mm [.312 in]
-------	-------------------

产品宽度	28.55 mm [1.124 in]
------	---------------------

产品长度	24.51 mm [.965 in]
------	--------------------

线径	10 – 6 AWG
----	------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

CSA 等级	LR 7189, 已认证
--------	--------------

UL 等级	获得认可
-------	------

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
-------------	-----------

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

包装特性

封装数量	200
------	-----

封装方法	Bag
------	-----

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

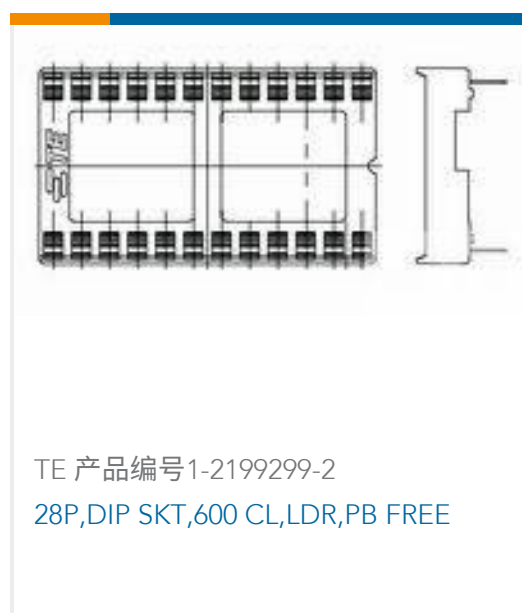
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

[HSG ASSY,PWR LK,SRS1,2POS,FLNG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_54489-2_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_54489-2_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_54489-2_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_54489-2_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_54489-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_54489-2_E.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

应用规格

日语

Power-Lock 75 Series Contacts

日语

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本