

TE (泰科) 1586315-4 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

连接器 > 电源连接器 > 电源端子



产品类型: 端子

工作电压: 600 VAC

Wire Size: .2 – .9 mm²

连接器系统: 线到板, 线到线

产品特性

产品类型特性

产品类型	端子
连接器系统	线到板, 线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	9 A
端子类型	插座
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子接触部位电镀厚度	.76 μm[30 μin]
端子端接区域电镀材料	锡
端子端接区域电镀厚度	2.54 μm[100 μin]
导线端子端接区域电镀材料	锡
压接区域电镀厚度	2.54 μm[100 μin]

端子方向	直式
------	----

端子底板材料	镍
--------	---

底板材料厚度	1.27 μm[50 μin]
--------	-----------------

端子设计	单梁
------	----

端接特性

端接类型	压接
------	----

机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

Wire Size	.2 – .9 mm ²
-----------	-------------------------

接受导线绝缘直径范围	1.5 – 2.39 mm[.059 – .094 in]
------------	-------------------------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

用于多压接	否
-------	---

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

机构/标准	CSA, UL
-------	---------

CSA 文件号	208567
---------	--------

UL 等级	获得认可
-------	------

UL 文件号	E28476
--------	--------

包装特性

封装方法	零散零件
------	------

封装数量	500
------	-----

其他

线缆类型	分离式导线
------	-------

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SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 不含REACH SVHC
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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201）
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[VAL-U-LOK SKT PHBZ AU 24-18 LP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1586315-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1586315-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1586315-4_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[SOFT_SHELL_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG](#)



英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本