



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



连接器产品类型: 引线组件

Operating Voltage: 20000 VDC

Wire Size: 16 AWG

连接器系统: 线到线

Sealable: 否

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	引线组件
连接器系统	线到线
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器和壳体类型	母端, 母端

电气特征

Operating Voltage	20000 VDC
-------------------	-----------

主体特性

限位止挡套圈	不带
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
------	----

端接特性

线缆端接方法	预端接至电缆
--------	--------

壳体特性

外壳材料	Zamak 5, Zamak 5
------	------------------

尺寸

Wire Size	16 AWG
-----------	--------



组件长度	15240 mm[600 in]
------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

包装特性

封装方法	Package
封装数量	1

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: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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>

客户还购买了



TE 产品编号5413558-2
JACK,RTANG,PCB,75 OHM BNC

TE 产品编号5745782-2
15 MSFL RCPT RA 318 (FM)

TE 产品编号1437536-5
516-AG11D=SOCKET ASSY

TE 产品编号5-1879028-3
RN 0805 165K 0.1% 10PPM 1K RL

TE 产品编号1757836-1
AMPLIMITE,R/A RCPT ASY,109,ZN,1

TE 产品编号5-850911-1
LGH-3 BULKHEAD RECEPT.

TE 产品编号5120615-1
PIN HDR ASSY,50P, SMT, TOP MT

TE 产品编号5148116-5
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE C,LEAD-FREE,96 PO

TE 产品编号1676275-2
RN 0805 280R 0.1% 10PPM 1KRL

TE 产品编号767054-5
MICT,RECPT,190,ASSY,PDNI

文档

产品图纸

LEAD, LGH-1, 1L, 3

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本