



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器 > 线绕电阻器：矿物，2.5 Kw



电阻器类型: 功率电阻器

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 5 %

元件类型: 线绕式

所有 线绕电阻器：矿物，2.5 Kw (685)

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	功率电阻器
元件类型	线绕式

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	22 Ω
额定功率	200 W

端接特性

端接数量	2
底盘贴装电阻器端接类型	焊片

机械附件

面板安装特性类型	安装支架
----------	------

尺寸

产品高度	81 mm[3.189 in]
------	-----------------



产品长度	239 mm[9.409 in]
产品宽度	40 mm[1.575 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 155 °C
温度系数	±440 ppm/°C

包装特性

封装方法	零散零件 - 盒装
------	-----------

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
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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
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-C339-T2201
线绕电阻器：矿物，2.5 Kw

该系列中的其他产品 | CGS TE



RJ11 连接器(1)



RJ14 连接器(4)



RJ22 连接器(5)



RJ25 连接器(4)



RJ45 连接器(30)



机箱安装电阻器(750)

客户还购买了



TE 产品编号5053122016
RNF-100-1/4-6-STK




TE 产品编号812841-000
202K132-3-0



TE 产品编号1879447-5
TE 200W 2R2 5% Bracket



TE 产品编号2820353008
44A0111-22-5



TE 产品编号8-1415074-1
PT2S7LC4



TE 产品编号3-1676913-0
YR1 0.1% 20K



文档

产品图纸

TE 200W 22R 5% Bracket

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1879447-7_BB.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1879447-7_BB.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1879447-7_BB.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL

英文版本

1309350_PASSIVE_COMPONENT

英文版本

8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS

英文版本

High Power Wire wound Resistor Type TE Series

英文版本