



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

工作电压	2500 V
无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	82 Ω
额定功率	1200 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	119 mm[4.685 in]
产品长度	465 mm[18.307 in]
产品宽度	60 mm[2.362 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3-644488-3
13P MTA100 SHRD HDR F/L R/A SN



TE 产品编号NB-PTCO-166
Pt100, 2.0x5.0, Class C, PTFD101C1A0



TE 产品编号7-2176460-2
SMF 7W 1M0 5% Taped



TE 产品编号T4151210004-003
RPC-M12-MR-4CON-PVC-1.5



TE 产品编号1558666-6
T9GS1L14-22



TE 产品编号2307725-8
8P, 2MM, B-B, REC, SRHZ, SMD, 0.1AU, TR



TE 产品编号6-103325-5
15 MODII HD SRRA B/A .100CL, LF



TE 产品编号EN3750-475
TCTL-1-5/16-U



文档

产品图纸

TE 1200W 82R 5% Bracket

英文版本

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