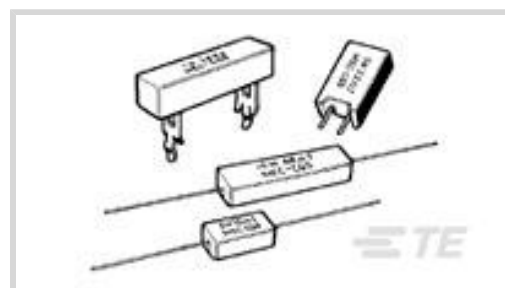




无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器 > 线绕电阻器：垂直安装



电阻器类型: 功率电阻器

无源元件尺寸: 60 x 12 x 20 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 5 %

[所有 线绕电阻器：垂直安装 \(202\)](#)

## 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 k $\Omega$
电阻值	160 $\Omega$
额定功率	10 W

### 主体特性

引线类型	径向引线
------	------

### 端接特性

端接数量	2
端接区域基材	铜

### 尺寸

无源元件尺寸	60 x 12 x 20 mm
--------	-----------------

## 使用环境

温度系数

$\pm 300$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$

## 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: 2021年7月 (219)  
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

波峰焊接可达到 265 $^{\circ}\text{C}$

### 产品合规免责声明

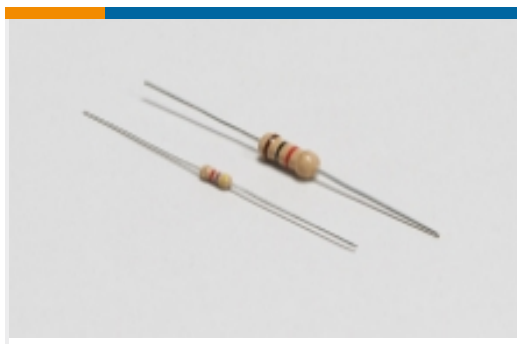
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



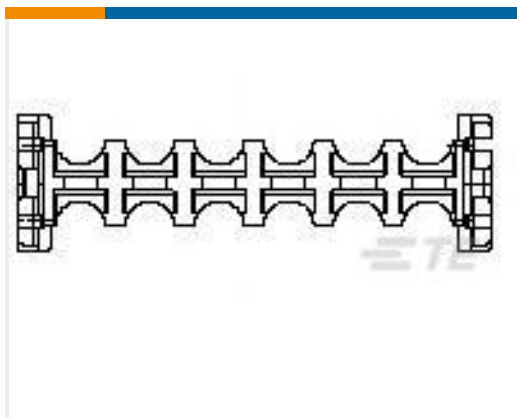
TE 产品编号 CAT-C339-SQ1  
线绕电阻器：垂直安装

## 该系列中的其他产品 | CGS SQ



通孔式电阻器(662)

## 客户还购买了



TE 产品编号1871822-1  
GIC 3.3 12P DBL LOCK PLATE(2-ROW, M-TYPE)



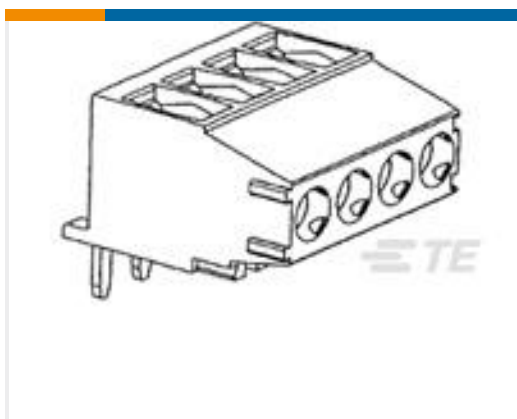
TE 产品编号2323552-1  
PL-036028.5-0.75-9



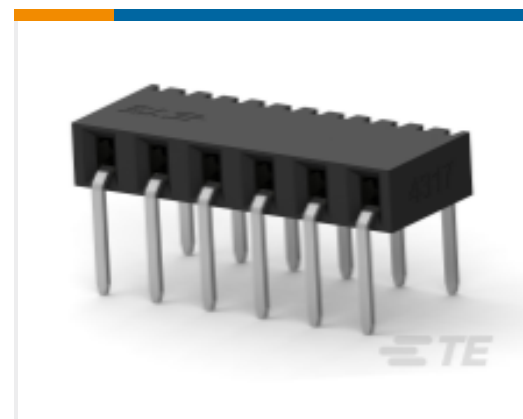
TE 产品编号1558665-6  
T9GS5L14-22



TE 产品编号2108792-6  
FPC Ant, MHF 4L, 50mm, Wi-Fi 6E Triple



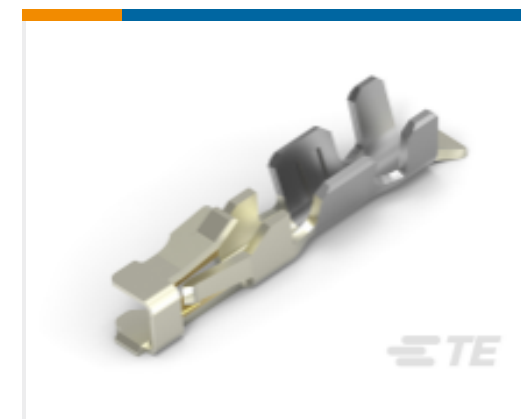
TE 产品编号284415-8  
TERMI-BLOK 900 PCB 8 POS. 3,81



TE 产品编号2314936-6  
6P, 2MM, B-B, REC, SRHZ, 2.8, 0.1AU, TR



TE 产品编号2307813-8  
8P, 2MM, BB, REC, SRVT, SMD, 0.1AU, TR, W/CP



TE 产品编号5-2316114-6  
2MM, REC, CNT, CRIMP, 28-30AWG, 0.76UM, LP



TE 产品编号1-2319848-6  
END STACK DIP 6P J RECESS TUBE



TE 产品编号3-1879351-3  
RR01 5% 62K AMMO

## 文档

### 产品图纸

[SPS10 160R 5%](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[High Power Resistors - Type SQ Series](#)

英文版本

SPSW10160RJ

160  $\Omega$ , Wire Wound, Power Resistor, 5 %, 60 x 12 x 20 mm, 2 Termination, Loose  
Piece - Box, 10 W,  $\pm 300$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Copper Termination, CGS SQ



## 8-1773459-4\_POWER\_FILTERING\_AND\_RESISTIVE\_SOLUTIONS\_FOR\_ELEVATORS\_AND\_ESCALATORS

英文版本