

# EP3WS330RJ0.8 ✓ 有效

Neohm | Neohm EP

TE 内部编号 2176160-1

330  $\Omega$ , Wire Wound / Ceramic Composition, Power Resistor, 5 %, 16

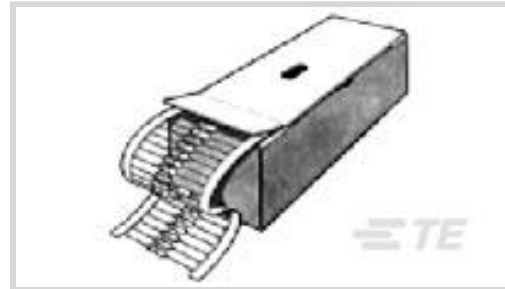
x 5.5 mm, 2 Termination, Ammo Packed, 3 W,  $\pm 300$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ ,

Copper Termination, Neohm EP

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: 功率电阻器

无源元件尺寸: 16 x 5.5 mm

端接数量: 2

封装方法: 盒装

无源元件容差: 5 %

## 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, 陶瓷成分 |

### 结构特性

|       |   |
|-------|---|
| 电阻器数量 | 1 |
|-------|---|

### 电气特征

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 工作电压   | 500 V           |
| 无源元件容差 | 5 %             |
| 电阻等级   | 最多 1 k $\Omega$ |
| 电阻值    | 330 $\Omega$    |
| 额定功率   | 3 W             |

### 主体特性

|      |      |
|------|------|
| 引线类型 | 轴向引线 |
|------|------|

### 端接特性

|        |   |
|--------|---|
| 端接数量   | 2 |
| 端接区域基材 | 铜 |

### 尺寸

|        |             |
|--------|-------------|
| 无源元件尺寸 | 16 x 5.5 mm |
|--------|-------------|



**使用环境**

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 °C |
| 温度系数   | ±300 ppm/°C  |

**包装特性**

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 盒装 |
|------|----|

**产品合规性**


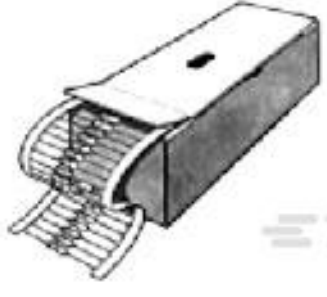
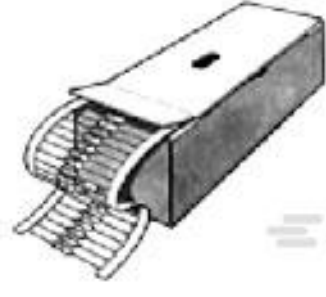
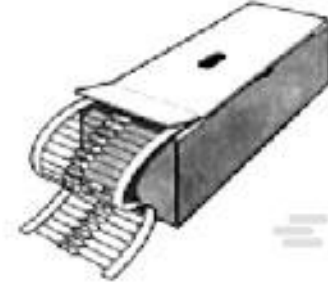
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）<br>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  | 波峰焊接可达到 265°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**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p>TE 产品编号 2176083-1<br/>EP 5W (S) 10R 5%</p> |  <p>TE 产品编号 2176081-7<br/>EP 1W (S) 100R 5%</p> |  <p>TE 产品编号 2176079-5<br/>EP 3W 47R 5%</p> |  <p>TE 产品编号 2176084-7<br/>EP 7W (S) 100R 5%</p> |
|---|--|---|--|



## 该系列中的其他产品 | Neohm EP



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[EP 3W \(S\) 330R 5% 0.8MM LEAD DIA.](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176160-1\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176160-1\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176160-1\\_BA.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

[Wirewound Anti Surge Resistors - Type EP Series](#)

英文版本