

Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 20 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

线径: 20 AWG

工组温度范围: -65 - 200 °C

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 电缆种类 | 初级 |
|------|----|

结构特性

| | |
|------|----|
| 导体数量 | 1 |
| 股数 | 19 |

电气特征

| | |
|----------|-----|
| 工作电压 (V) | 600 |
|----------|-----|

主体特性

| | |
|-----------|------------------------------|
| 线缆绝缘材料 | 辐照交联改性 ETFE 聚合物 |
| 导体材料 | 镀银铜, 镀银铜, 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |
| 电线颜色 (基准) | 白色, 红色, 蓝色, 黑色 |
| 电线颜色 (条纹) | 黄色 |

尺寸

| | |
|-------------|-----------------|
| 电缆外径 (in) | .038, .05, .054 |
| 导体直径范围 (mm) | .95 - .98 |
| 导体直径范围 (in) | .037 - .039 |
| 股尺寸 (AWG) | 32 |
| 线径 (AWG) | 20 |

使用环境



| | |
|-------------|-----------|
| 电缆类型 | 规格 55 |
| 工组温度范围 (°C) | -65 - 200 |

参考编号

| | |
|---------|-----------------|
| TE 内部编号 | CAT-55PC-SC-H20 |
|---------|-----------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



55PC0212-20-9



55PC0112-20-0



55PC0112-20-2



55PC0112-20-6

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 003127-000 | 758354-000 | 200871-000 | 492595-000 |
| 导体材料 | 镀银铜, 镀银铜 | 镀银铜, 镀银铜 | 镀银铜, 镀银铜 | 镀银铜, 镀银铜 |
| 电线颜色 (基准) | 白色 | 黑色 | 红色 | 蓝色 |
| 电线颜色 (条纹) | | | | |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | RAYCHEM | RAYCHEM | RAYCHEM | RAYCHEM |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



55PC0112-20-9



55PC0214-20-2CS2502



55PC0214-20-9



55PC0214-20-9CS2502

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TE 产品编号 | 845399-000 | E37106-000 | 336367-000 | 497065-000 |
| 导体材料 | 镀银铜, 镀银铜 | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |
| 电线颜色 (基准) | 白色 | 红色 | 白色 | 白色 |
| 电线颜色 (条纹) | | | | |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 不符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 不符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 不符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 不符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | RAYCHEM | RAYCHEM | RAYCHEM | RAYCHEM |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



55PC0812-20-9



55PC0812-20-94

| | | |
|--------------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 225317-000 | D26742-000 |
| 导体材料 | 镀银铜, 镀银铜 | 镀银铜, 镀银铜 |
| 电线颜色 (基准) | 白色 | 白色 |
| 电线颜色 (条纹) | | 黄色 |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | RAYCHEM | RAYCHEM |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

