

Hookup Wire: Aluminum Wire, 0-6 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55PC

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 铝

电线颜色 (基准): 白色

产品特性

结构特性

导体数量	4
------	---

电气特征

工作电压 (V)	600
----------	-----

主体特性

电缆颜色	白色
------	----

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
--------	--------------------------

导体材料	铝
------	---

电线颜色 (基准)	白色
-----------	----

尺寸

线径 (AWG)	1/0, 2, 2/0, 6, 8
----------	-------------------

线径 (mm ²)	8.37, 13.3, 33.6, 33.64, 53.49, 53.5, 67.4, 67.43
-----------------------	---

使用环境

电缆类型	规格 55PC
------	---------

工组温度范围 (°C)	-65 - 150, -65 - 175
-------------	----------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-55PC-AL-HW
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



55PC6361-00-9



55PC6361-0-9



55PC6361-2-9



55PC6361-8-9

TE 产品编号	EG5766-000	EG5765-000	EG5764-000	EK6427-000
线径	1/0 AWG	1/0 AWG	2 AWG	8 AWG
工组温度范围	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C	-65 - 175 °C
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 2)



55PC8040-0-9



55PC8040-00-9



55PC8040-2-9



55PC8040-6-9

TE 产品编号	133990-000	214302-000	D93501-000	E00535-000
线径	1/0 AWG	2/0 AWG	2 AWG	6 AWG
工组温度范围	-65 - 150 °C	-65 - 150 °C	-65 - 150 °C	-65 - 150 °C
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。

