

通用连接线，银，0-8

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线



导体材料: 镀银铜, 镀银铜

工组温度范围: -65 - 200 °C

产品特性

电气特征

工作电压 (V)	600, 1000
----------	-----------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银铜, 镀银铜
电线颜色 (基准)	白色, 红色

尺寸

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

使用环境

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-55A-SC-0-8
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



55A0112-8-2



55A0112-8-9



55A0712-8-9



55A0812-0-9

TE 产品编号	CW3783-000	283295-000	E96015-000	941565-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
工作电压	600 V	600 V	1000 V	600 V
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
线径	8 AWG	8 AWG	8 AWG	1/0 AWG
电线颜色 (基准)	红色	白色	白色	白色
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)



55A0812-2-9



55A0812-6-9



55A0812-8-9

TE 产品编号	418241-002	635446-000	218578-002
电缆类型	规格 55A	规格 55A	规格 55A
工作电压	600 V	600 V	600 V
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
线径	2 AWG	6 AWG	8 AWG
电线颜色 (基准)	白色	白色	白色
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
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
产品系列	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。

