General Purpose Hookup

Wire: Tin Coated Copper

Wire, 0-8 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

导体材料: 镀锡铜 线径: 8 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-55A-TC-H-0-8
产品类型特性	
电缆种类	初级
结构特性 结构特性	
导体数量	1
股数	7, 133
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, 辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜
电线颜色(基准)	白色, 红色, 蓝色, 黄色, 黑色
电线颜色(条纹)	绿色
尺寸	
电缆绝缘厚度 (in)	.005
导体直径范围 (mm)	4.19



导体直径范围 (in)	.165
电缆外径 (mm)	4.78
电缆外径 (in)	.188
线径 (AWG)	1/0, 2, 4/0, 4, 6, 8

使用环境

电缆类型	规格 55, 规格 55A
工组温度范围 (°C)	-65 - 150
工组温度范围 (°F)	-85 - 302

其他

产品来源 US, 英国	
-------------	--

查看下一页产品



产品 (1 of 5)



*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



产品 (2 of 5)









	55A0811-4-9	55A0811-8-9	55A0111-8-0	55A0811-2-0
TE 产品编号	218038-002	218036-003	741387-000	811781-000
电缆类型	规格 55A	规格 55A	规格 55A	规格 55A
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
线径	4 AWG	8 AWG	8 AWG	2 AWG
电线颜色(基准)	白色	白色	黑色	黑色
电线颜色(条纹) 欧盟 ELV 符合性				
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



产品 (3 of 5)









	55A0111-8-2	55A0811-0000-9	55A0111-8-0	55A0111-8-45
TE 产品编号	4812533001	081395-000	7413873002	E83637-000
电缆类型	规格 55	规格 55A	规格 55	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
线径	8 AWG	4/0 AWG	8 AWG	8 AWG
电线颜色(基准)	红色	白色	黑色	黄色
电线颜色(条纹)				绿色
欧盟 ELV 符合性				
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



产品 (4 of 5)









	55A0811-6-45	55A0811-0-9	55A0811-2-9	55A0811-8-0
TE 产品编号	EM7448-000	218116-000	218039-002	218503-002
电缆类型	规格 55A	规格 55A	规格 55A	规格 55A
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
线径	6 AWG	1/0 AWG	2 AWG	8 AWG
电线颜色(基准)	黄色	白色	白色	黑色
电线颜色(条纹)				
欧盟 ELV 符合性				
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



产品 (5 of 5)







	55A0111-8-9	55A0811-8-6	55A0811-8-2
TE 产品编号	445461-000	218681-000	218504-002
电缆类型	规格 55A	规格 55A	规格 55A
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
线径	8 AWG	8 AWG	8 AWG
电线颜色(基准)	白色	蓝色	红色
电线颜色(条纹) 欧盟 ELV 符合性			
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

