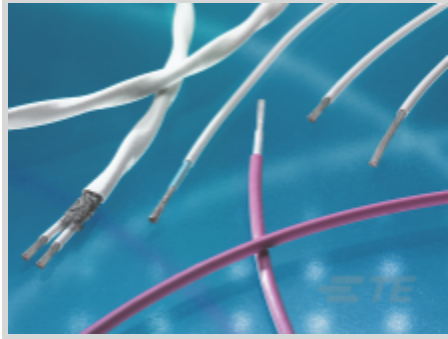


General Purpose 2 Core Cable: Nickel Coated Copper, 22 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

线径: 22 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	2
股数	19

电气特征

工作电压 (VAC)	600
------------	-----

主体特性

电线颜色 (基准)	白色, 蓝色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀镍铜, 镀镍铜, 镀镍高强度铜合金, 镀镍高强度铜合金

尺寸

电缆外径 (mm)	2.23
电缆外径 (in)	.086
导体直径范围 (mm)	.74
导体直径范围 (in)	.029
股尺寸 (AWG)	34
线径 (AWG)	22



使用环境

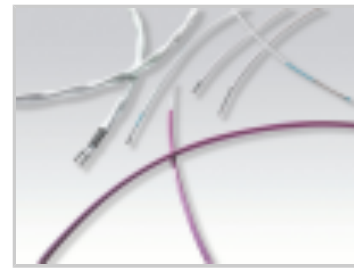
电缆类型	规格 55
工作温度范围 (°C)	-65 - 200
工作温度范围 (°F)	-85 - 392

参考编号

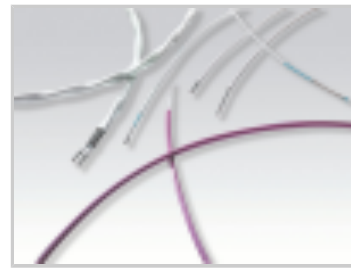
TE 内部编号	CAT-55A-NC-2T-22
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

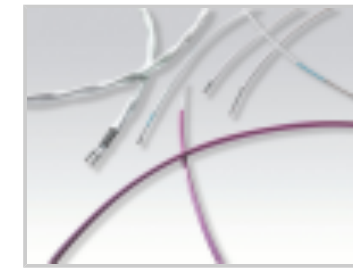
产品 (1 of 2)



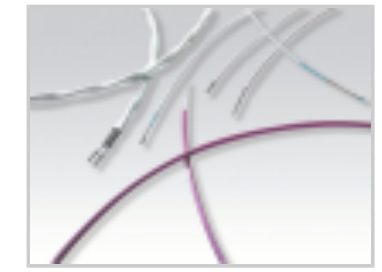
55A1826-22-9/96-9



55A0123-22-6/9



55A1123-22-6/9-9



55A1123-22-9/9-9

TE 产品编号	EK1188-000	EG2863-000	192235-000	3510493001
导体材料	镀镍高强度铜合金, 镀镍高强度铜合金	镀镍铜, 镀镍铜	镀镍铜, 镀镍铜	镀镍铜, 镀镍铜
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)



55A1126-22-6/9-9



55A1823-22-6/9-9



55A1823-22-6/9-9



55A1823-22-9/96-9

TE 产品编号	EG7908-000	3163113002	316311-000	318292-000
导体材料	镀镍高强度铜合金, 镀镍高强度铜合金	镀镍铜, 镀镍铜	镀镍铜, 镀镍铜	镀镍铜, 镀镍铜
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。

