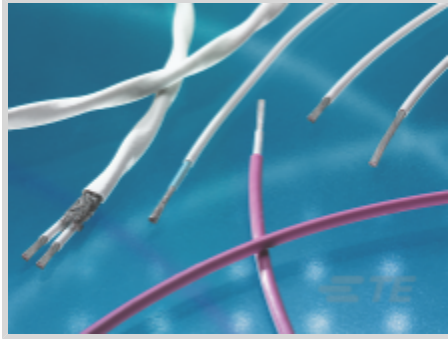


Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Silver Coated



[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

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

工组温度范围: -65 - 200 °C

产品特性

产品类型特性

电缆种类	绕组编织屏蔽并带护套, 绕组编织屏蔽并带护套
------	------------------------

电气特征

工作电压 (VAC)	600
------------	-----

主体特性

电缆颜色	白色
------	----

电线颜色 (基准)	白色, 粉色, 红色
-----------	------------

线缆绝缘材料	辐照交联改型 ETFE, 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	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金
------	--------------------

尺寸

线径 (AWG)	24, 26
----------	--------

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-55D-SCH-TP
---------	----------------



[查看下一页产品](#)

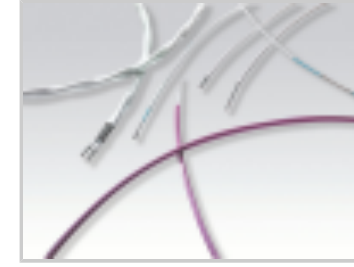
产品 (1 of 2)



55D1114-24-9-9



55D1120-26-2L/2L-9



55D1144-24-3/5/6/9-9



55D1214-24-9-9

TE 产品编号	D841893001	CQ09933001	A874273001	E991863001
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE	辐照交联改型 ETFE	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
线径	24 AWG	26 AWG	24 AWG	24 AWG
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	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	不符合欧盟 ELV 标准	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 (2 of 2)



55D4124-24-6/9-9

TE 产品编号	D455583001
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
线径	24 AWG
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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。

