



线缆 > 绞合线对电缆 > Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Silver Coated



工组温度范围: -65 – 200 °C [ -85 – 392 °F ]

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

导体材料: 镀银高强度铜合金

[所有 Twisted Pair Cable, Defense Standard 61-12 Part 33, Silver Coated \(4\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

电缆颜色	白色
电线颜色 (基准)	白色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE
导体材料	镀银高强度铜合金

### 尺寸

线径	24 AWG
----	--------

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C [ -85 – 392 °F ]
电缆类型	规格 55

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合



中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令） 没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）  
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）  
不含REACH SVHC

卤素含量 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力 不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 D17660-000  
D-200-82

客户还购买了



TE 产品编号811950-000  
202K153-12-0



TE 产品编号YDTS26W21-35SAV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号C60702-000  
D-500-L455-4-613-240



TE 产品编号690048-000  
D-500-L455-1-613-240



TE 产品编号 YDTS26W25-20PNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号 6884143001  
55D1121-22-6/9-9(S82M)



TE 产品编号 4813383001  
10613-96

## 文档

### 产品图纸

[55D1114-24-9-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本