



[线缆 > 连接线 > Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 22 AWG](#)



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: **镀银铜, 镀银铜**

线径: 22 AWG

[所有 Space Wire: Silver Coated Copper Wire, 22 AWG \(16\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	1
股数	19

电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	15.1 Ω/1000 ft , 20°C
工作电压	600 V

主体特性

线缆绝缘材料	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

尺寸

电缆外径	1.27 mm[.05 in]
导体直径范围	.7 – .8 mm[.027 – .031 in]
股尺寸	34 AWG

线径 22 AWG

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 200 °C

其他

产品来源	US
------	----

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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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



客户还购买了



TE 产品编号947131-000
55/0812-20-9



TE 产品编号F74053-000
55PC1112-22-9-94



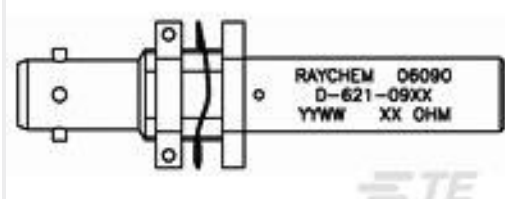
Single Wall
TE 产品编号736271-000
82A0111-26-6



TE 产品编号3-830611-5
LGH 1/2 SGL MLD END



TE 产品编号1-863701-9
LGH 1 MLD END ELECT LEAD



TE 产品编号749356-000
D-621-0968



TE 产品编号954619-000
DK-621-0939-4P



TE 产品编号260879-000
DK-621-0939-4S



TE 产品编号699792-000
MTC100-JA2-S11

文档

产品图纸

55/0812-22-9

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本