



线缆 > 连接线 > ESA Approved Space Wire: Silver Coated 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

导体材料: 镀银铜

线径: 22 AWG

[所有 ESA Approved Space Wire: Silver Coated Wire, 22 AWG \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	19
导体数量	1

电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	54.3 Ω/1000 m , 20°C
工作电压	600 V

主体特性

电缆颜色	白色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE
导体材料	镀银铜
电线颜色 (基准)	白色

尺寸

重量 (标称)	3.79 kg/km
电缆外径	.97 mm[.038 in]
导体直径范围	.95 – .98 mm[.037 – .039 in]

线径 .33 mm²

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	英国
------	----

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: 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 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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CF6052-000
BSTS-03X4FR



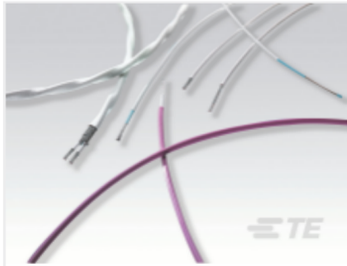
TE 产品编号625246-000
D-110-0068



TE 产品编号CQ76363001
55/9960-24-9(LAT2)



TE 产品编号CF0008-000
HEX40-AB-00-11-A2-3



TE 产品编号CAT-55-LAT-SC-H22
ESA Approved Space Wire: Silver
Coated Wire, 22 AWG



TE 产品编号1-282858-0
10P. TERMI-BLOK PCB MOUNT 90



TE 产品编号YDTS24Y17-06PBV001
HERM RECP



TE 产品编号YDTS24Y13-08SNV001
HERM RECP

文档

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC55](#)

英文版本

[ESA_Approved_Space_Wires](#)

英文版本