



线缆 > 绞合线对电缆 > Outer Space Single Core Cable: Silver Coated Copper cable



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, 辐照交联改性 ETFE
导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金
线径: 26 AWG

[所有 Outer Space Single Core Cable: Silver Coated Copper cable \(15\)](#)

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, 辐照交联改性 ETFE
导体材料	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

尺寸

线径	26 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-100 – 200 °C

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	不符合
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	受限材料超出阈值
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） 超过限值的SVHC： Cd (.6% in Conductor) <small>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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

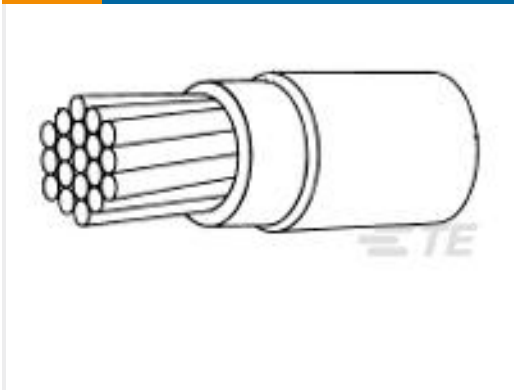


TE 产品编号 D17660-000
D-200-82


客户还购买了



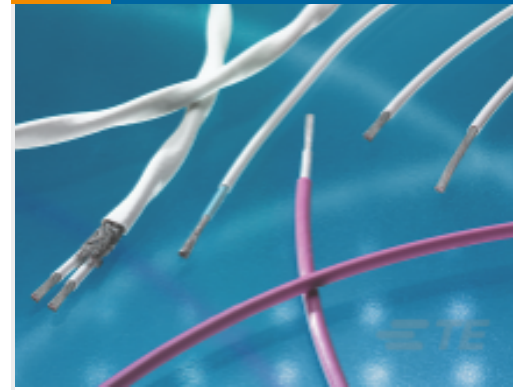
TE 产品编号EK2933-000
55/0812-12-9



TE 产品编号197015-000
55/0814-24-0



TE 产品编号EM8513-000
55/1814-24-9-9



TE 产品编号D96187-000
Single Core Twisted Pair Cable: Silver Coated, 8-20 AWG



文档

产品图纸

55/1114-26-9-9

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本