



线缆 > 绞合线对电缆 > Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 22 AWG



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 聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 22 AWG

[所有 Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 22 AWG \(25\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

线对数量	1
股数	19

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	黄色, 黑色
线缆绝缘材料	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

电缆外径	.04 mm[.086 in]
	.029 in
股尺寸	34 AWG
线径	22 AWG

使用环境

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

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cd (.6% in Conductor)</p> <p>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。</p>
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>

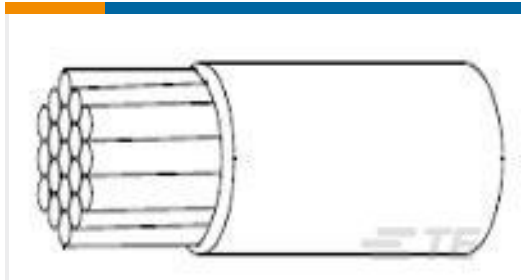
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号206085-000
55/4121-22-2/6-9



TE 产品编号3065953006
55/9952-20-9(LAT3)



TE 产品编号511608-000
382A034-25/225-0



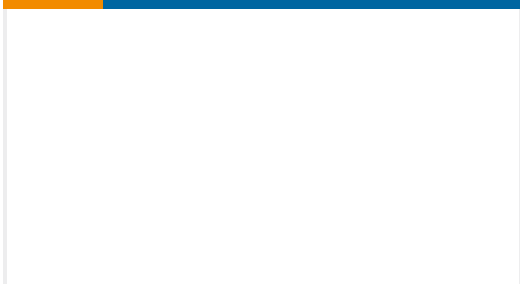
TE 产品编号C538733001
RAY-101-12.5(100)



TE 产品编号170364-1
MINI UNIVERSAL M-N-L PIN LP



TE 产品编号598193N001
202C632-71-0-CS5361



TE 产品编号EF6041-000
DR-25-3/4-0-100FT/CSP

文档

产品图纸

[55/0124-22-0/4](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)