



RAYCHEM

TE 内部编号 3494253001

Multicore Cable, Spec 55, Conductor Diameter Range .028 in [.73 mm], Outside Cable Diameter 2.92 mm [.114 in], Operating Voltage 600 V

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 55

导体直径范围: .73 mm [.028 in]

股数: 19

电缆外径: 2.92 mm [.114 in]

工作电压: 600 V

产品特性

产品类型特性

电缆种类	带护套
------	-----

结构特性

股数	19
----	----

导体数量	3
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	---------------

线缆绝缘材料	改型 ETFE
--------	---------

电缆颜色	白色
------	----

电线颜色 (基准)	白色, 红色, 黑色
-----------	------------

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

尺寸

导体直径范围	.73 mm [.028 in]
--------	------------------

电缆外径	2.92 mm [.114 in]
------	-------------------

线径	.326 mm ²
----	----------------------

导线绝缘直径	1.04 mm [.04 in]
--------	------------------

使用环境

电缆类型	规格 55
------	-------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

产品合规性

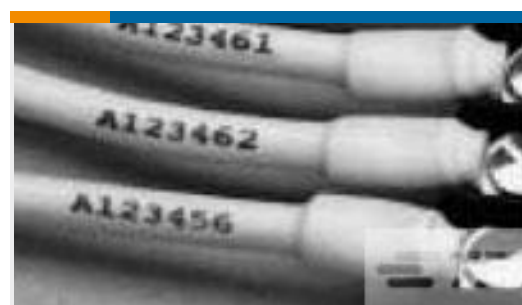
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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>

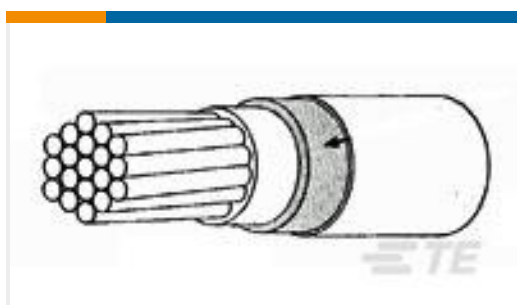
客户还购买了



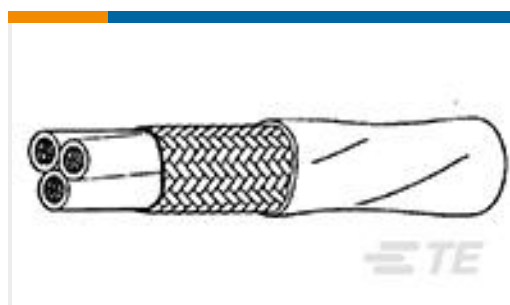
TE 产品编号5053514004
RNF-100-4-4-SP



TE 产品编号CM0138-000
55A1842-14-MST4-9CS2275



TE 产品编号707461-000
55FA0511-12-7L



TE 产品编号679872-000
55FB2521-22-7L/7L6-0

