



RAYCHEM

TE 内部编号 EG4131-000

Multicore Cable, Spec 44, Conductor Diameter Range .02 in, Outside Cable Diameter .089 in, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 44

导体直径范围: [.02 in]

股数: 19

股尺寸: 38 AWG

电缆外径: [.089 in]

产品特性

产品类型特性

电缆种类	扁平编织屏蔽并带护套
------	------------

结构特性

股数	19
导体数量	2

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
电缆颜色	白色
电线颜色 (基准)	白色
导体材料	镀银铜, 镀银铜

尺寸

导体直径	.033 in
股尺寸	38 AWG
线径	26 AWG

使用环境

电缆类型	规格 44
------	-------



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	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： [Phthalato(2-)]dioxotrilead (2.5% in Cable Jacket)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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	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



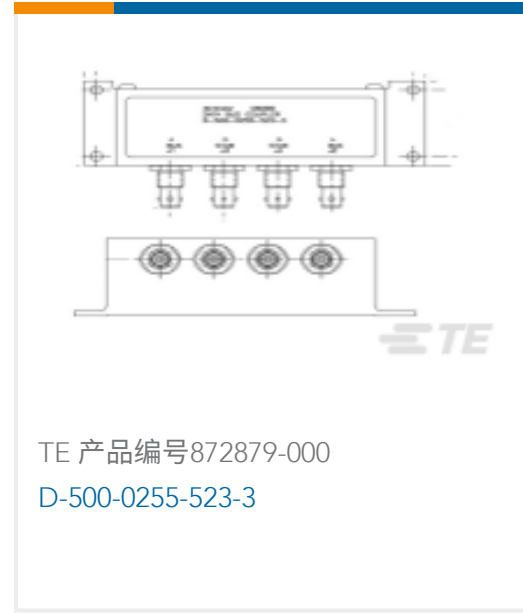
TE 产品编号CM0138-000
55A1842-14-MST4-9CS2275



TE 产品编号707461-000
55FA0511-12-7L



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



文档

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本