

55FB1521-20-7L/7L6-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 471363-000

Multicore Cable, Spec 55F, Conductor Diameter Range .039 in,
Outside Cable Diameter .15 in, Operating Voltage 600 V, Tin-
Plated Copper

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 多芯电缆

电缆类型: 规格 55F

导体直径范围: [.039 in]

股数: 19

股尺寸: 32 AWG

电缆外径: [.15 in]

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	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
线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
电缆颜色	黑色
电线颜色 (基准)	浅紫色
电线颜色 (条纹)	蓝色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

	.059 in
股尺寸	32 AWG
线径	.519 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 55F
------	--------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

其他

产品来源	US
------	----

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





文档

产品图纸

55FB1521-20-7L/7L6-0

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本