

55FB1531-22-7L/7L3/7L6-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 465411-000

Multicore Cable, Spec 55F, Conductor Diameter Range .031 in [.79 mm], Outside Cable Diameter 3.61 mm [.142 in], Operating Voltage 600 V

[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: .79 mm [.031 in]

股数: 19

股尺寸: 34 AWG

电缆外径: 3.61 mm [.142 in]

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级, 绞线三
------	---------

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	改性 PVDF
电缆颜色	黑色
电线颜色 (基准)	浅紫色
电线颜色 (条纹)	橙色, 蓝色
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	.79 mm[.031 in]
股尺寸	34 AWG
电缆外径	3.61 mm[.142 in]



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

导线绝缘直径	1.3 mm[.051 in]
--------	-----------------

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

55FB1531-22-7L/7L3/7L6-0

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec9_55F

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本