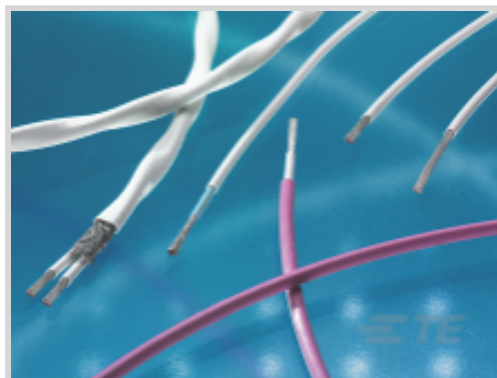




线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 55

导体直径范围: [.029 in]

股数: 19

股尺寸: 34 AWG

电缆外径: 3.33 mm [.131 in]

产品特性

产品类型特性

电缆种类	绕组编织屏蔽并带护套, 绕组编织屏蔽并带护套
------	------------------------

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

电缆屏蔽尺寸	38 AWG
屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电缆颜色	白色
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	.029 in
股尺寸	34 AWG
电缆外径	3.33 mm [.131 in]
线径	22 AWG
导线绝缘直径	1.16 mm [.046 in]

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °C

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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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: 2020年6月 (209) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

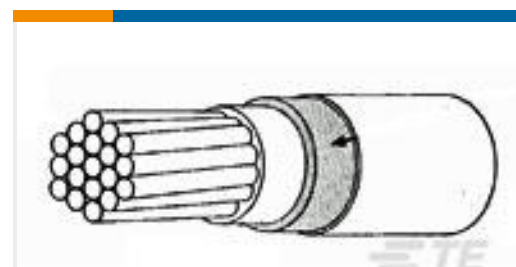
客户还购买了



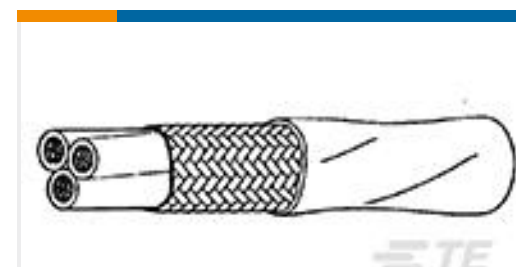
TE 产品编号5053514004
RNF-100-4-4-SP



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



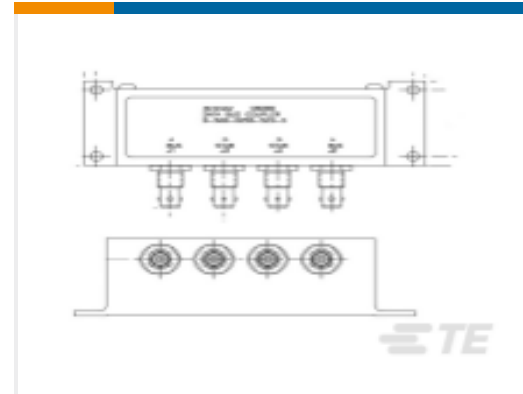
TE 产品编号707461-000
55FA0511-12-7L



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



TE 产品编号CP9020-000
55FB2521-20-7L/7L6-0



TE 产品编号872879-000
D-500-0255-523-3



TE 产品编号702935-000
D-500-0255-543-3

TE 产品编号171246-000
D-621-0412-JD



TE 产品编号847830-000
D-101-31CS2825

文档

产品图纸

55PC1231-22-G249-9CK4500

英文版本