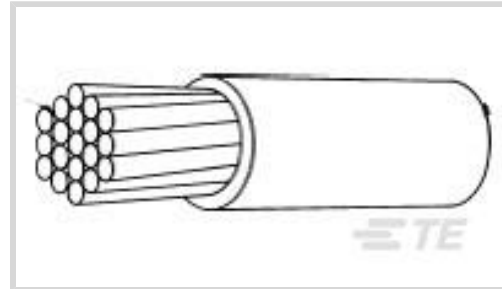




线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 63

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 18 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级, 绞线
------	--------

结构特性

导体数量	1
股数	19

电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	6.4 Ω/1000 英尺 (68°F 时)
工作电压	600 V

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	紫色, 紫色

尺寸

重量 (标称)	11.3 kg/km
	.013 in
电缆外径	1.84 – 1.94 mm [.073 – .077 in]
导体直径范围	1.19 mm [.047 in]
股尺寸	30 AWG



线径 .82 mm²

使用环境

电缆类型	规格 63
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	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>

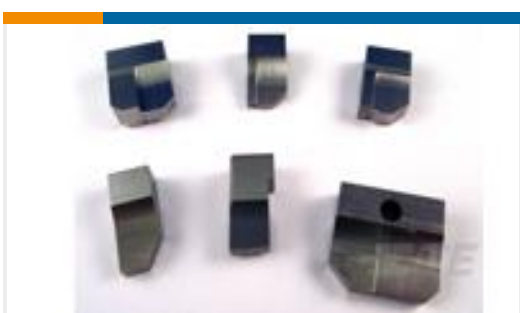
客户还购买了



TE 产品编号505325P099
RNF-100-3/4-A1-RD-30MM



TE 产品编号2177290-2
TAB 2.8X0.63



TE 产品编号1633594-1
ANVIL, COMBINATION, GROOVED



TE 产品编号1633730-2
CRIMPER, WIRE F .080



文档

产品图纸

[ATFC0411-18-7](#)

英文版本

产品规格

[Cable, Electric, Insulated Copper or Copper Alloy, Low Tension - Automatic Transmission Fluid Resistant](#)

英文版本