



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 99M

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联, 改性聚酯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 24 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	1
股数	19

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联, 改性聚酯
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)	黄色

尺寸

电缆绝缘厚度	.15 mm[.006 in]
电缆外径	1.05 mm[.041 in]
导体直径范围	.55 – .63 mm[.022 – .025 in]
股尺寸	36 AWG
线径	.2 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 99M
工组温度范围	-55 – 120 °C

其他

产品来源	英国
------	----

产品合规性

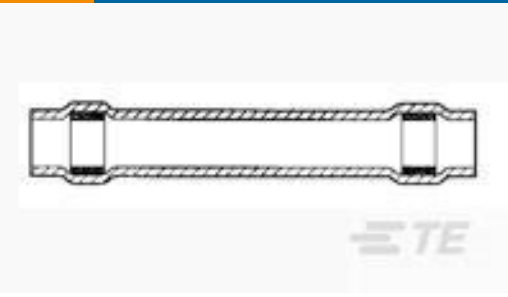

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 650074-000 D-436-36</p>	 <p>TE 产品编号 1969383-2 FF 187&250 TAB HSG 9P NYLON NAT</p>
--	--

客户还购买了



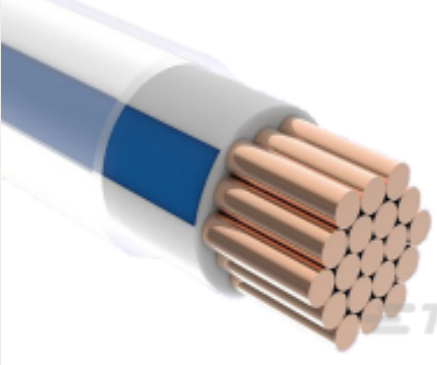
TE 产品编号4-1622825-9
RL73K 3A R47 5% 4K RL



TE 产品编号1-1469492-3
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 90
DEG



TE 产品编号2820103008
44A0111-18-0



TE 产品编号7482063001
ACW0219-1.50-2(NS)



TE 产品编号4151613001
99M0111-24-2



TE 产品编号7908833001
99M0111-24-9



TE 产品编号7330413001
99M0111-20-6



TE 产品编号5-1879337-9
CPF 0603 10K 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号0670613001
99M0111-20-45



TE 产品编号2176330-4
CRGP 2010 18R 1%

文档

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Type99M](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本