

216039-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 216039-000

Hook Up Wire, Spec 55, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper, 28 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线 > General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 28 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 28 AWG

[所有 General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 28 AWG \(13\)](#)

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	7

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 ETFE 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)	白色

尺寸

	.005 in
电缆外径	.69 mm [.027 in]
导体直径范围	.36 – .38 mm [.014 – .015 in]
股尺寸	36 AWG

线径	28 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °C

其他

产品来源	US, 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



TE 产品编号 38943-22L
CONT SOC ASSY

客户还购买了



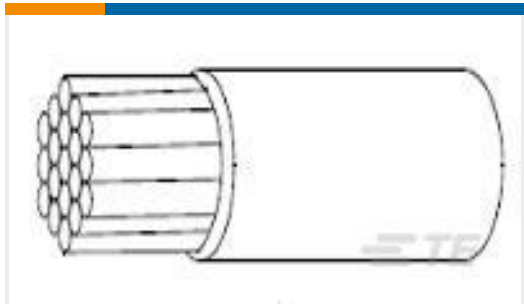
TE 产品编号CV7369-000
222K152-25L-0



TE 产品编号2160263005
55A0111-24-9



TE 产品编号2160013004
55A0111-22-9



TE 产品编号218312-000
55A0111-28-0



TE 产品编号2160053004
55A0111-20-9



TE 产品编号207683-2
AMPLIMITE,PIN CONT,SZ 22



TE 产品编号CQ50583001
LWB-101-3.0(10)



TE 产品编号211677-4
GRMT ASSY, 78 POSN, AMPLIMITE



TE 产品编号CJ0929-000
4012-10-340610



TE 产品编号697025-000
SMI082-MTC100-JA2-S11-T14

文档

产品图纸

[55A0111-28-9](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本