



线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 3 Core Cable: Tin Coated Copper, 22 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

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: 22 AWG

[所有 General Purpose 3 Core Cable: Tin Coated Copper, 22 AWG \(19\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	19
----	----

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	白色, 红色, 黑色
-----------	------------

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
------	-------------------------

尺寸

	.029 in
--	---------

股尺寸	34 AWG
-----	--------

线径	22 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
------	-------

工作温度范围

-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

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



客户还购买了



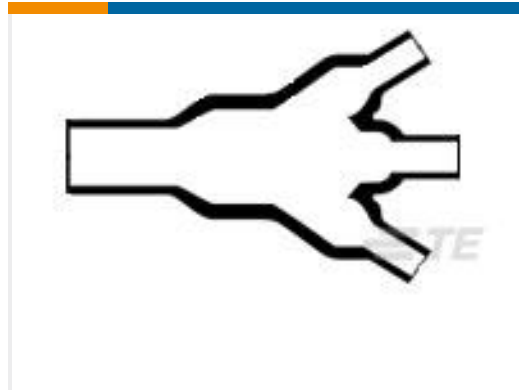
TE 产品编号5294130001
TMS-SCE-3/8-2.0-4



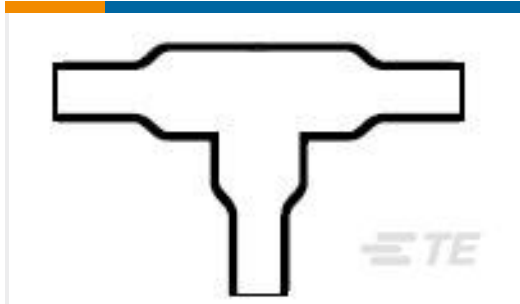
TE 产品编号YDTS26W21-11ANV001
PLUG ASSY



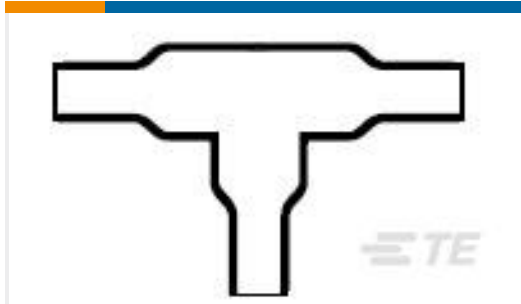
TE 产品编号NB13192001
RNF-100-1-RD-STK



TE 产品编号820055-000
462A011-25-0



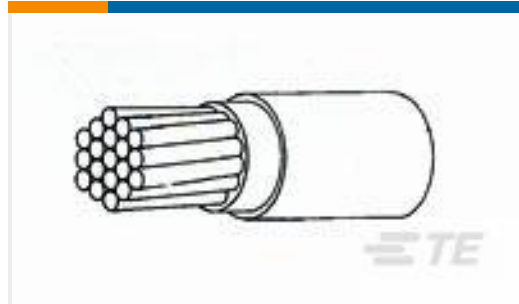
TE 产品编号661273-000
301A034-25/225-0



TE 产品编号164153-000
301A022-25/225-0



TE 产品编号3822943005
44A0121-22-2/6



TE 产品编号2820353008
44A0111-22-5



TE 产品编号YDIV44E17-35SBC003
RECP ASSY



TE 产品编号ZPF000000000167339
DTS 26 B 23-35 PN

文档

产品图纸

55A0131-22-0/2/9

英文版本