



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55

工作电压: 450 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: 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	450 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)	红色

尺寸

电缆外径	.82 mm[.032 in]
导体直径范围	.57 – .59 mm[.022 – .023 in]
线径	24 AWG
股尺寸	36 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 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



客户还购买了



TE 产品编号 YDTS24Z25-19PNV001
RECP ASSY



TE 产品编号 6-1879127-7
RN 0402 422R 0.1% 10PPM CUT
LENGTH



TE 产品编号 2611473001
44A0111-12-54



TE 产品编号 383760-002
44A0121-24-0/2



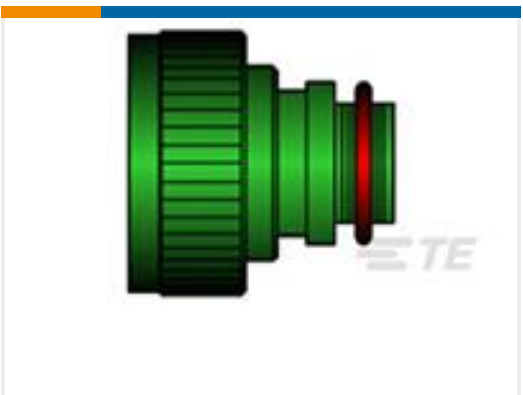
TE 产品编号 2823013001
44A0211-8-9



TE 产品编号 E799283001
55A4121-26-2/6-9



TE 产品编号 F733323001
55D0111-22-9



TE 产品编号 CV0170-000
TXR40AZ00-2012AI



TE 产品编号 F770193001
55D0111-18-9



TE 产品编号 A254363001
55D1124-26-2/6-9

文档

产品图纸

55M0411-24-2

英文版本