



线缆 > 初级线



初级线缆类型: 规格 44

初级线绝缘材料: 辐照交联改性 PDVF

初级线额定电压: 600 VAC

初级线导体材料: 镀银高强度铜合金

工组温度范围: -65 – 150 °C

产品特性

产品类型特性

初级线缆类型	规格 44
--------	-------

电气特征

初级线额定电压	600 VAC
---------	---------

主体特性

初级线绝缘材料	辐照交联改性 PDVF
初级线导体材料	镀银高强度铜合金

使用环境

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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 D17660-000
D-200-82


客户还购买了



TE 产品编号2-1418647-5
信号接头



TE 产品编号9-1452415-7
MCON, 连接器壳体



TE 产品编号CV11506001
RNF-100 单壁件 HS 热缩管



TE 产品编号1612258-1
TH/.025 连接器系统, 壳体



TE 产品编号170033-1
110 FASTON,REC.,16-20 AWG,BR



TE 产品编号2035170-5
CONTACT,FEMALE,0.64,20-22,CU



TE 产品编号776682-2
Plug Kit, RG-59, Fakra, 180 Deg, Unassem



TE 产品编号2525596025
RBK-ILS-125-NR1-0-80MM



文档

产品图纸

[44A0114-26-9017](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本