



线缆 > 初级线



初级线缆类型: **规格 55**

初级线绝缘材料: **辐照交联改性 ETFE**

初级线额定电压: **600 VAC**

初级线导体材料: **镀镍铜**

工组温度范围: **-65 – 200 °C**

产品特性

产品类型特性

初级线缆类型	规格 55
--------	-------

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 ETFE
初级线导体材料	镀镍铜

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °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: 2020年6月（209） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC：

Not Yet Reviewed

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



TE 产品编号 A36675-000
D-200-83

客户还购买了



TE 产品编号 218434-000
22759/41-14-9




TE 产品编号 528127-000
55A1813-22-9-9CS2275



TE 产品编号 218521-000
22759/41-16-9



TE 产品编号 207757-000
55A1823-20-9/96-9CS2275



TE 产品编号 884387-000
S03-10-R-100



TE 产品编号 2562-209-2031
CONT SOC ASSY



TE 产品编号 806801-000
222D163-25-0



TE 产品编号 218654-001
22759/41-10-9



文档

产品图纸

[55A1813-20-9-9CS2275](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC55](#)

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