



线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55

工作电压: 450 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 30 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	7
----	---

电气特征

工作电压	450 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	红色, 蓝色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

尺寸

电缆外径	1.03 mm
导体直径范围	.28 mm
线径	30 AWG

使用环境

电缆类型	规格 55
工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °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

TE 产品编号 D17660-000
D-200-82

客户还购买了

TE 产品编号CB03294012
单壁厚 RW 200 E：热缩管，2:1 收缩比

TE 产品编号2160253004
55A0111-26-6

TE 产品编号7355893001
Hookup wire: Silver Coated Wire, 450V Dual Wall

TE 产品编号1431213001
55M1444-26-2/4/6/9-9



文档

产品图纸

[55M0424-30-2/6](#)

英文版本