



线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 20 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜

线径: 20 AWG

[所有 Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 20 AWG \(22\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	19
导体数量	1

电气特征

工作电压	600 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
电线颜色（基准）	白色
电线颜色（条纹）	红色

尺寸

	.054 in
股尺寸	32 AWG
线径	20 AWG

使用环境



电缆类型	规格 55
工组温度范围	-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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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 650075-000

[D-436-37](#)

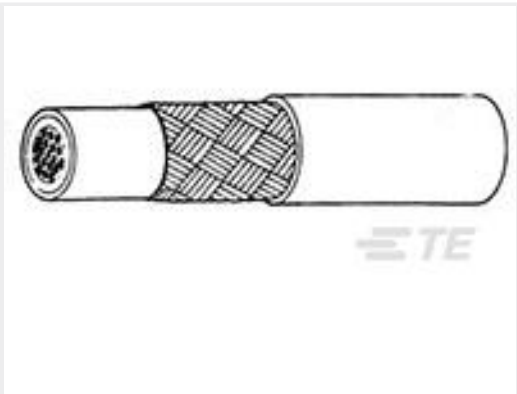
客户还购买了



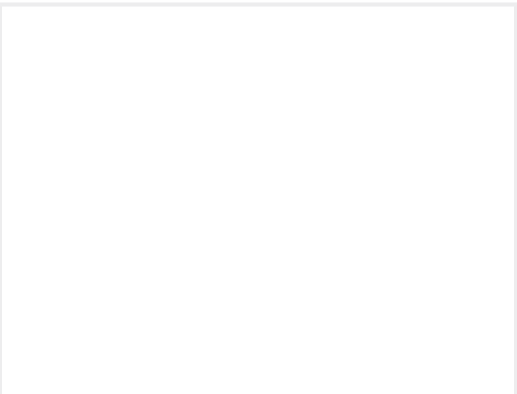
TE 产品编号861741-000
55PC1211-20-9-92CS2502



TE 产品编号EL6006-000
55PC0813-12-9CS2502



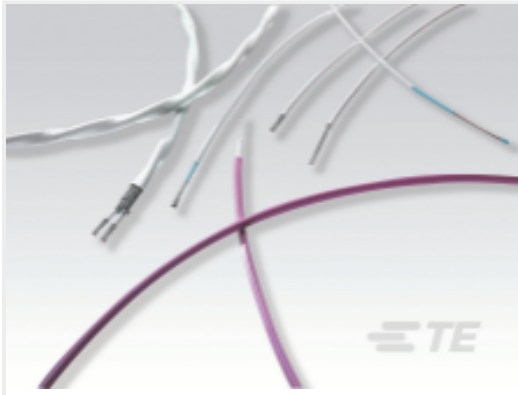
TE 产品编号017679-000
55PC2111-18-9-9CS2502



TE 产品编号983515-000
55PC0721-12-2/6CS2502



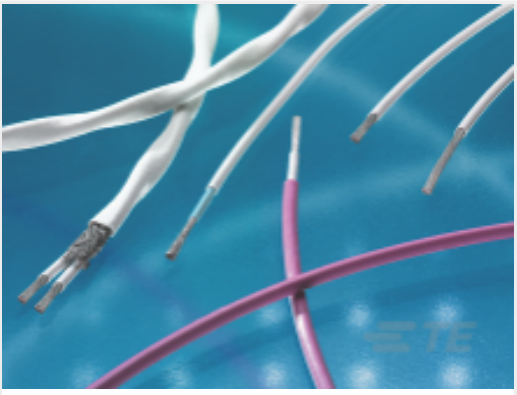
TE 产品编号140985-000
55PC0814-24-9CS2502



TE 产品编号727195-000
55PC1111-24-9-9CS2502



TE 产品编号515993-000
55PC1131-16-2/4/6-9CS2502



TE 产品编号CAT-55PC-NC-2T-22
2 Core Twisted Pair Cable: Nickel Coated Cable, 22 AWG



TE 产品编号701666-000
55PC1211-12-9-9CS2970

文档

产品图纸

55PC0211-20-92CS2502

英文版本

数据表/目录页

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本