



线缆 > 绞合线对电缆 > Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 24 AWG



工组温度范围: -65 – 200 °C [-85 – 392 °F]

电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银铜

[所有 Outer Space 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 24 AWG \(18\)](#)

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银铜

尺寸

线径	24 AWG
----	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
电缆类型	规格 55

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

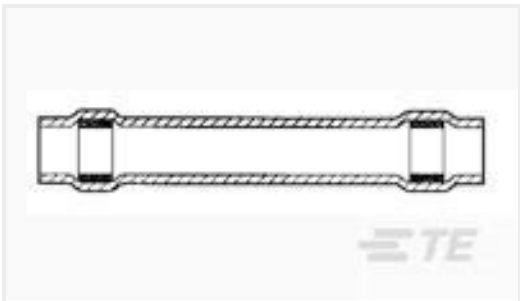
焊接工艺能力

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 D17660-000
D-200-82

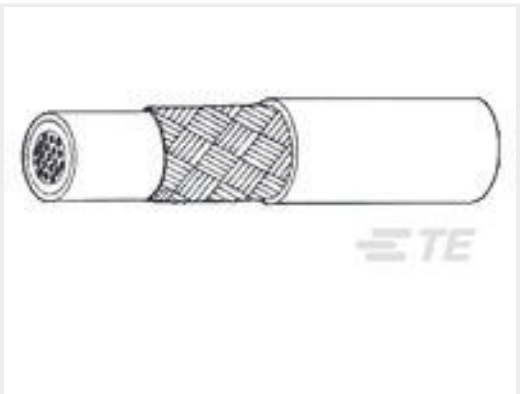
客户还购买了



TE 产品编号70H1-19-16-1-B
70H1-19-16-1-B



TE 产品编号BTH1-15-08-1-ZN
BTH1-15-08-1-ZN

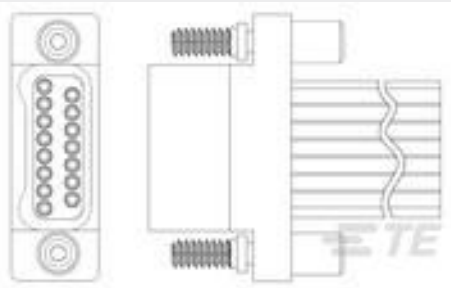


TE 产品编号387811-000
44A1111-20-4-9

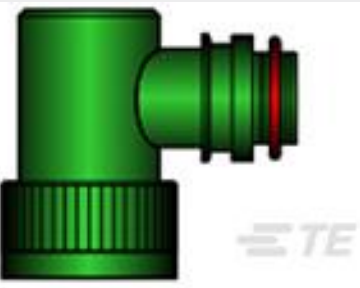


TE 产品编号109761-000
44A0141-20-9/90/92/96





TE 产品编号8-1589946-7
STM025PCODM018N = W DUALOBE



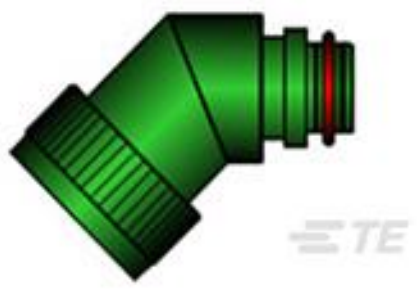
TE 产品编号CS0143-000
TXR40SJ90-2418BI



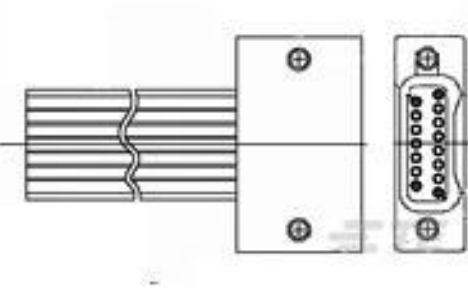
TE 产品编号CV5805-000
HEX40-AC-00-23-A13-2



TE 产品编号70A1-20-16-1-B
70A1-20-16-1-B



TE 产品编号A05444-000
TXR41AB45-2008BI



TE 产品编号4-1589777-3
STM065SC2DM024N = WDUALOBE

文档

产品图纸

55/0822-24-9/96

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