

55A4122-22-5/59-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CW3809-000

Twisted Pair Cable, Spec 55, Operating Voltage 600 VAC, Silver-Coated Copper, 22 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 200 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Cable, 22 AWG



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, 镀银铜

线径: 22 AWG

[所有 General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Cable, 22 AWG \(25\)](#)

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, 镀银铜 |

尺寸

| | |
|----|--------|
| 线径 | 22 AWG |
|----|--------|

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 电缆类型 | 规格 55 |
| 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

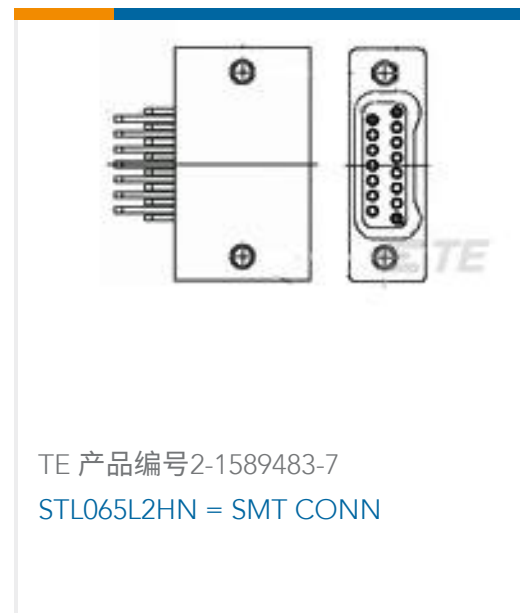
产品合规免责声明

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[55A4122-22-5/59-9](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本