



RPS-CT

TE 内部编号 ER9626-000

Blue, Commercial, Continuous, Recovered ID 4.2 mm [.166 in], 3:1, 12.7 mm [.5 in] Expanded Inside, -30 – 105 °C [-22 – 221 °F], RPS-CT

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > Continuous Tube Commercial Grade RPS-CT



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **商业**

收缩率: **3:1**

主要产品颜色: **蓝色**

原始内径（最小值）: 12.7 mm [.5 in]

[所有 Continuous Tube Commercial Grade RPS-CT \(41\)](#)

产品特性

产品类型特性

可打印套管类型	连续
可打印套管等级	商业

主体特性

收缩率	3:1
主要产品颜色	蓝色

尺寸

原始内径（最小值）	12.7 mm[.5 in]
收缩后内径（最大值）	4.2 mm[.166 in]
兼容电缆直径范围	4.6 – 10.8 mm[.183 – .425 in]

使用环境

工组温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	50
------	----



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 2024 (241) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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 EC9926-000
[PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER](#)



TE 产品编号 1-2186577-1
[T7112DS-SWARE-PRINTER](#)



TE 产品编号 1-2186576-1
[T7112DS-PRINTER](#)



TE 产品编号 1-2186527-1
[T2212-PRINTER](#)

该系列中的其他产品 | [RPS-CT](#)



可打印套管(41)

文档

产品图纸

RPS-CT-50M-12.7-OUT-6

英文版本

数据表/目录页

Printable Continuous Tubing

英文版本

Cable Identification Product Shelf Life

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书（非美国）

英文版本