

Continuous Tube Commercial Grade RPS-CT



RPS-CT
[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管

用于标识导线和电缆的热收缩套管采用阻燃的交联聚烯烃材料制成。



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: **白色**
原始内径（最小值）: 25.4 mm

用于标识导线和电缆的
热收缩套管采用阻燃的交联聚烯烃材料制成。

主要特性

- 自熄，无火焰传播。
- 可耐受工业主要常用液体的腐蚀（根据 RW-2510 的定义）。
- 商用级性能。
- 可用激光标记，性能卓越。
- 预端接电缆标识。
- 套管直径 3.2mm 至 38.1mm（1/8 至 1-1/2 英寸）。
- 更开放且更易使用的型材。
- RPS-CT 3:1 收缩比（38.1 时为 2:1）。

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C7679-R819
---------	----------------

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	2:1, 3:1
主要产品颜色	白色, 红色, 绿色, 蓝色, 黄色, 黑色



尺寸

原始内径（最小值） (mm)	3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 19, 25.4, 38.1
原始内径（最小值） (in)	.125, .187, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5
收缩后内径（最大值) (mm)	1.07, 1.6, 2.1, 3.2, 4.2, 6.35, 8.46, 19
收缩后内径（最大值) (in)	.042, .062, .083, .125, .166, .25, .333, .75
兼容电缆直径范围 (mm)	1.2 - 2.7, 1.7 - 4.1, 2.3 - 5.5, 3.5 - 8.1, 4.6 - 10.8, 7 - 16.2, 9.3 - 21.6, 20.9 - 33
兼容电缆直径范围 (in)	.042 - .105, .069 - .16, .091 - .215, .137 - .32, .183 - .425, .275 - .64, .366 - .85, .825 - 1.3

使用环境

工组温度范围 (°C)	-30 - 105
工组温度范围 (°F)	-22 - 221

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	50
------	----

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 5)



RPS-CT-50M-25.4-OUT-9

RPS-CT-50M-12.7-OUT-5

RPS-CT-50M-6.4-OUT-2

RPS-CT-50M-9.5-OUT-2

TE 产品编号	EL7589-000	ER9625-000	ER9618-000	ER9621-000
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	白色	绿色	红色	红色
原始内径（最小值）	25.4 mm	12.7 mm	6.4 mm	9.5 mm
收缩后内径（最大值）	8.46 mm	4.2 mm	2.1 mm	3.2 mm
兼容电缆直径范围	9.3 - 21.6 mm	4.6 - 10.8 mm	2.3 - 5.5 mm	3.5 - 8.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (2 of 5)



RPS-CT-50M-19-OUT-2

RPS-CT-50M-19-OUT-6

RPS-CT-50M-6.4-OUT-6

RPS-CT-50M-9.5-OUT-6

TE 产品编号	ER9627-000	ER9629-000	ER9620-000	ER9623-000
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	红色	蓝色	蓝色	蓝色
原始内径（最小值）	19 mm	19 mm	6.4 mm	9.5 mm
收缩后内径（最大值）	6.35 mm	6.35 mm	2.1 mm	3.2 mm
兼容电缆直径范围	7 - 16.2 mm	7 - 16.2 mm	2.3 - 5.5 mm	3.5 - 8.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (3 of 5)



RPS-CT-50M-12.7-OUT-2

RPS-CT-50M-38.1-OUT-0

RPS-CT-50M-38.1-OUT-9

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

TE 产品编号	ER9624-000	ER2171-000	EL7590-000	ER9626-000
收缩率	3:1	2:1	2:1	3:1
主要产品颜色	红色	黑色	白色	蓝色
原始内径（最小值）	12.7 mm	38.1 mm	38.1 mm	12.7 mm
收缩后内径（最大值）	4.2 mm	19 mm	19 mm	4.2 mm
兼容电缆直径范围	4.6 - 10.8 mm	20.9 - 33 mm	20.9 - 33 mm	4.6 - 10.8 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (4 of 5)



RPS-CT-50M-19-OUT-5

RPS-CT-50M-3.2-OUT-6

RPS-CT-50M-9.5-OUT-0

RPS-CT-50M-19.0-OUT-0

TE 产品编号	ER9628-000	ER9614-000	ER2167-000	ER2169-000
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	绿色	蓝色	黑色	黑色
原始内径（最小值）	19 mm	3.2 mm	9.5 mm	19 mm
收缩后内径（最大值）	6.35 mm	1.07 mm	3.2 mm	6.35 mm
兼容电缆直径范围	7 - 16.2 mm	1.2 - 2.7 mm	3.5 - 8.1 mm	7 - 16.2 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (5 of 5)



RPS-CT-50M-12.7-OUT-0



RPS-CT-50M-3.2-OUT-9



RPS-CT-50M-19.0-OUT-9



RPS-CT-50M-25.4-OUT-4

TE 产品编号	ER2168-000	EL7583-000	EL7588-000	EL7603-000
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	黑色	白色	白色	黄色
原始内径（最小值）	12.7 mm	3.2 mm	19 mm	25.4 mm
收缩后内径（最大值）	4.2 mm	1.07 mm	6.35 mm	8.46 mm
兼容电缆直径范围	4.6 - 10.8 mm	1.2 - 2.7 mm	7 - 16.2 mm	9.3 - 21.6 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT	RPS-CT

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

[RPS-CT, Continuous Commercial Grade Heat Shrinkable Identification](#)
[English](#)

该系列中的其他产品 | [RPS-CT](#)



[可打印套管\(41\)](#)