

防务级连续套管 TMS-CT

TMS-CT

[在 TE 官网查看>](#)



[标识和标签](#) > [可打印套管](#)

耐用且阻燃的辐射交联热收缩聚烯烃标志套管的收缩比达 3:1。



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **军事**

收缩率: 2:1

主要产品颜色: **黑色**

原始内径 (最小值) : 50.8 mm

耐用且阻燃的

辐射交联热收缩聚烯烃标志套管的收缩比达 3:1。

主要特性

- 自熄，无火焰传播。
- 可耐受主要军用级和航空航天级流体腐蚀（根据 RW-2511 的定义）。
- 军用级性能。
- 可用激光标记，性能卓越。
- 预端接电缆标识。
- 套管直径 2.4mm 至 19.0mm (3/32 至 3/4 英寸)。
- TMS-CT 3:1 收缩比。
- 更开放且更易使用的型材。

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C7679-T548
---------	----------------

产品类型特性

可打印套管类型	连续
可打印套管等级	军事, 商业

主体特性

收缩率	2:1, 3:1
主要产品颜色	橙色, 白色, 粉色, 红色, 绿色, 蓝色, 透明, 黄色, 黑色

尺寸

原始内径（最小值）(mm)	2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 19, 25.4, 38.1, 50.8
原始内径（最小值）(in)	.093, .094, .125, .187, .189, .25, .374, .375, .5, .75, 1, 1.5, 2
收缩后内径（最大值）(mm)	.7, .8, 1.07, 1.6, 2.1, 2.4, 3.2, 4.2, 4.75, 6.35, 6.4, 8.4, 8.46, 9.5, 12.7, 19, 25.4
收缩后内径（最大值）(in)	.031, .042, .062, .083, .094, .125, .126, .166, .189, .25, .333, .374, .5, .75, 1
兼容电缆直径范围 (mm)	2.3 - 5.5, 9.2 - 21.5, 3.5 - 5.1, 9.3 - 21.6, 2.6 - 3.7, 3.5 - 8.1, .8 - 1.9, 13.3 - 21, 6.9 - 10.6, 4.6 - 10.8, 1.2 - 2.7, 20.9 - 33, 7 - 16.2, 21 - 33.8, 1.7 - 4.1, 27.9 - 44.9, 10 - 14
兼容电缆直径范围 (in)	.394 - .551, .524 - .827, .366 - .85, 1.1 - 1.75, .091 - .215, .102 - .146, .827 - 1.331, .275 - .64, .272 - .417, .138 - .201, .137 - .32, .032 - .075, .825 - 1.3, .069 - .16, .183 - .425, .042 - .105

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 150, -55 - 135
工组温度范围 (°F)	-67 - 302, -67 - 275

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)



TMS-CT-50M-2-OUT-0



TMS-CCUV-CT-50M-5-OUT-X



TMS-CCUV-CT-50M-6-OUT-X



TMS-CCUV-CT-50M-8-OUT-X

TE 产品编号	ER2157-000	ES1458-000	ES1460-000	ES1464-000
可打印套管等级	军事			
收缩率	2:1	2:1	2:1	2:1
主要产品颜色	黑色	透明	透明	透明
原始内径 (最小值)	50.8 mm	12.7 mm	19 mm	38.1 mm
收缩后内径 (最大值)	25.4 mm	6.4 mm	9.5 mm	19 mm
兼容电缆直径范围	27.9 - 44.9 mm	6.9 - 10.6 mm	10 - 14 mm	21 - 33.8 mm
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 150 °C	-55 - 150 °C	-55 - 150 °C
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	TMS-CT	TMS-CT	TMS-CT	TMS-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)



TMS-CT-50M-3/32-OUT-2L



TMS-CT-50M-3/4-OUT-2



TMS-CT-50M-3/32-OUT-3



TMS-CT-50M-1/4-OUT-2

TE 产品编号	ER9631-000	ER9661-000	ER9633-000	ER9646-000
可打印套管等级	商业	商业	商业	商业
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	粉色	红色	橙色	红色
原始内径 (最小值)	2.4 mm	19 mm	2.4 mm	6.4 mm
收缩后内径 (最大值)	.7 mm	6.35 mm	.7 mm	2.1 mm
兼容电缆直径范围	.8 - 1.9 mm	7 - 16.2 mm	.8 - 1.9 mm	2.3 - 5.5 mm
工组温度范围	-55 - 135 °C			
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	TMS-CT	TMS-CT	TMS-CT	TMS-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)



TMS-CT-50M-3/8-OUT-3



TMS-CT-50M-3/32-OUT-5



TMS-CT-50M-3/8-OUT-5



TMS-CT-50M-1/2-OUT-5

TE 产品编号	ER9653-000	ER9634-000	ER9654-000	ER9659-000
可打印套管等级	商业	商业	商业	商业
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	橙色	绿色	绿色	绿色
原始内径 (最小值)	9.5 mm	2.4 mm	9.5 mm	12.7 mm
收缩后内径 (最大值)	3.2 mm	.7 mm	3.2 mm	4.2 mm
兼容电缆直径范围	3.5 - 8.1 mm	.8 - 1.9 mm	3.5 - 8.1 mm	4.6 - 10.8 mm
工组温度范围	-55 - 135 °C			
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	TMS-CT	TMS-CT	TMS-CT	TMS-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)



TMS-CT-50M-1/2-OUT-6



TMS-CT-50M-3/4-OUT-6



TMS-CT-50M-3/32-OUT-2



TMS-CT-50M-1/8-OUT-2L

TE 产品编号	ER9660-000	ER9665-000	ER9630-000	ER9637-000
可打印套管等级	商业	商业	商业	商业
收缩率	3:1	3:1	3:1	3:1
主要产品颜色	蓝色	蓝色	红色	粉色
原始内径 (最小值)	12.7 mm	19 mm	2.4 mm	3.2 mm
收缩后内径 (最大值)	4.2 mm	6.35 mm	.7 mm	1.07 mm
兼容电缆直径范围	4.6 - 10.8 mm	7 - 16.2 mm	.8 - 1.9 mm	1.2 - 2.7 mm
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
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	TMS-CT	TMS-CT	TMS-CT	TMS-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)



TMS-CT-50M-1/4-OUT-2L



TMS-CT-50M-3/4-OUT-2L



TMS-CT-50M-3/4-OUT-0



TMS-CCUV-CT-50M-7-OUT-X

TE 产品编号	ER9647-000	ER9662-000	ER2154-000	ES1462-000
可打印套管等级	商业	商业	军事	
收缩率	3:1	3:1	3:1	2:1
主要产品颜色	粉色	粉色	黑色	透明
原始内径 (最小值)	6.4 mm	19 mm	19 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	2.1 mm	6.35 mm	6.35 mm	12.7 mm
兼容电缆直径范围	2.3 - 5.5 mm	7 - 16.2 mm	7 - 16.2 mm	13.3 - 21 mm
工组温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 150 °C
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	TMS-CT	TMS-CT	TMS-CT	TMS-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](#)

[TMS-CT, Continuous Military Grade Heat Shrink Identification Tube.](#)

English

该系列中的其他产品 | [TMS-CT](#)



[可打印套管\(76\)](#)