

ZHD-CT LFH & Fluid Resistant Tube



ZHD-CT

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [可打印套管](#)

ZHD-CT 具有零卤素特性以及耐流体腐蚀的额外优势，填补了高性能套管需求的空白，且不影响安全性或功能。



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **耐流体和低火灾隐患**

收缩率: 2:1

ZHD-CT 具有

零卤素特性以及耐流体腐蚀的额外优势，填补了高性能套管需求的空白，且不影响安全性或功能。

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	耐流体和低火灾隐患

主体特性

收缩率	2:1
主要产品颜色	白色, 黄色

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
原始内径 (最小值) (in)	.094, .125, .126, .189, .25, .375, .5, .75, 1, 1.5
收缩后内径 (最大值) (mm)	1.2, 1.6, 2.4, 3.2, 4.75, 6.4, 9.5, 12.7, 19
收缩后内径 (最大值) (in)	.047, .062, .063, .094, .125, .187, .25, .375, .5, .75
兼容电缆直径范围 (mm)	1.2 - 1.9, 1.7 - 2.6, 2.5 - 4., 3.8 - 5.4, 5.5 - 8.1, 6.9 - 10.7, 10.1 - 16.2, 14.29 - 21.59, 20.95 - 33.02
兼容电缆直径范围 (in)	.05 - .075, .069 - .105, .1 - .16, .15 - .215, .22 - .32, .26 - .449, .4 - .64, .563 - .85, .825 - 1.3

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 135, -55 - 175
-------------	----------------------



工作温度范围 (°F)

-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

参考编号

TE 内部编号

CAT-C7679-Z614

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



ZHD-CT-50M-2.4-OUT-9



ZHD-CT-50M-3.2-OUT-9



ZHD-CT-50M-4.8-OUT-9



ZHD-CT-50M-6.4-OUT-9

TE 产品编号	EL8111-000	EL8112-000	EL8113-000	EL8114-000
主要产品颜色	白色	白色	白色	白色
原始内径 (最小值)	2.4 mm	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm
收缩后内径 (最大值)	1.2 mm	1.6 mm	2.4 mm	3.2 mm
兼容电缆直径范围	1.2 - 1.9 mm	1.7 - 2.6 mm	2.5 - 4. mm	3.8 - 5.4 mm
工组温度范围				
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	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-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)



ZHD-CT-50M-9.5-OUT-9



ZHD-CT-50M-12.7-OUT-9



ZHD-CT-50M-19.0-OUT-9



ZHD-CT-40M-25.4-OUT-9

TE 产品编号	EL8115-000	EL8116-000	EL8117-000	EL8118-000
主要产品颜色	白色	白色	白色	白色
原始内径 (最小值)	9.5 mm	12.7 mm	19 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	4.75 mm	6.4 mm	9.5 mm	12.7 mm
兼容电缆直径范围	5.5 - 8.1 mm	6.9 - 10.7 mm	10.1 - 16.2 mm	14.29 - 21.59 mm
工组温度范围				
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	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-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)



ZHD-CT-40M-38.1-OUT-9



ZHD-CT-50M-2.4-OUT-4



ZHD-CT-50M-3.2-OUT-4



ZHD-CT-50M-4.8-OUT-4

TE 产品编号	EL8119-000	EL8120-000	EL8121-000	EL8122-000
主要产品颜色	白色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	38.1 mm	2.4 mm	3.2 mm	4.8 mm
收缩后内径 (最大值)	19 mm	1.2 mm	1.6 mm	2.4 mm
兼容电缆直径范围	20.95 - 33.02 mm	1.2 - 1.9 mm	1.7 - 2.6 mm	2.5 - 4. mm
工组温度范围				
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	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-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)



ZHD-CT-50M-6.4-OUT-4



ZHD-CT-50M-9.5-OUT-4



ZHD-CT-50M-12.7-OUT-4



ZHD-CT-50M-19.0-OUT-4

TE 产品编号	EL8123-000	EL8124-000	EL8125-000	EL8126-000
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	6.4 mm	9.5 mm	12.7 mm	19 mm
收缩后内径 (最大值)	3.2 mm	4.75 mm	6.4 mm	9.5 mm
兼容电缆直径范围	3.8 - 5.4 mm	5.5 - 8.1 mm	6.9 - 10.7 mm	10.1 - 16.2 mm
工组温度范围				
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	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-CT	ZHD-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)



ZHD-CT-40M-25.4-OUT-4



ZHD-CT-40M-38.1-OUT-4

TE 产品编号	EL8127-000	EL8128-000
主要产品颜色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	25.4 mm	38.1 mm
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm	19 mm
兼容电缆直径范围	14.29 - 21.59 mm	20.95 - 33.02 mm
工组温度范围		
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
系列	ZHD-CT	ZHD-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。

该系列中的其他产品 | ZHD-CT



可打印套管(18)