

COPALUM 绞线/实心：并行接头



[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头

COPALUM 绞线/实心并行接头由铜材料制成，具有闭式压线筒类型，线径范围为 16-0000 AWG。



可密封: 否
端子基材: 铜
接头类型: 并行接头
封装方法: Box
压线筒类型: Open

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	否
接头类型	并行接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

产品重量 (g)	.567, 14.452, 15.897, 2.033, 2.957, 21.422, 26.098, 3.685, 8.714
----------	--

接触件特性

端子电镀厚度 (μin)	30
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Open

尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm)	5.69
兼容的绝缘直径范围 (in)	.115, .161, .224, .28, .357, .397, .401, .457, .518, .569

端子材料厚度 (mm)	1.02, 1.23, 1.38, 1.46, 1.85, 2.6, 2.74, 3.26, 3.42, 3.81
端子材料厚度 (in)	.04, .049, .055, .058, .073, .103, .108, .129, .135, .15
产品长度 (mm)	9.53, 11.3, 11.68, 19.43
产品长度 (in)	.283, .375, .445, .46, .562, .726, .741, .765, .781

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围 (°C)	-65 - 175
工作温度范围 (°F)	-85 - 347

操作/应用

与电线基础材料兼容	铝
-----------	---

包装特性

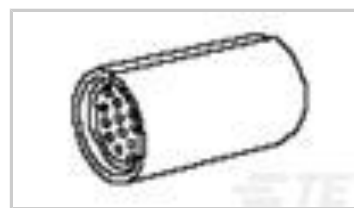
封装数量	50, 100, 500, 1000
封装方法	Box

参考编号

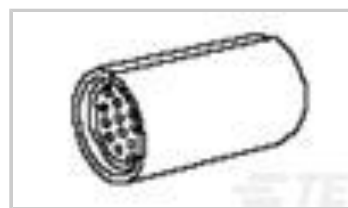
TE 内部编号	CAT-C7901-AL8206
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

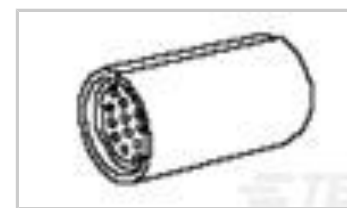
产品 (1 of 3)



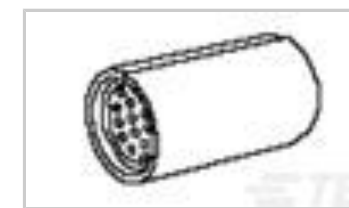
SPLICE,COPALUM PARA 2 /0



SPLICE,COPALUM PARA 3 /0



SPLICE,COPALUM PARA 1 /0



SPLICE,COPALUM PARA 6

TE 产品编号	52750	52751	52749	52746
兼容的绝缘直径范围	.457 in	.518 in	.397 in	.28 in
端子材料厚度	3.42 mm	3.26 mm	2.74 mm	1.46 mm
产品长度	.726 in	.741 in	.726 in	11.68 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
产品系列	COPALUM	COPALUM	COPALUM	COPALUM

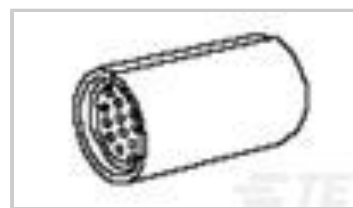
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

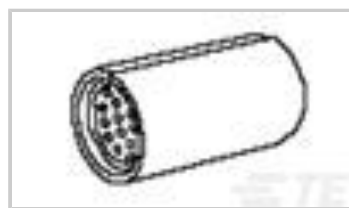
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

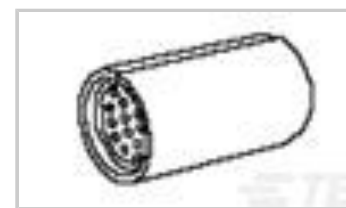
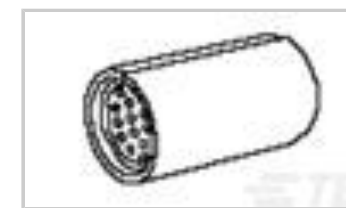
产品 (2 of 3)



SPLICE,COPALUM PARA 2



SPLICE,COPALUM PARA 4

SPLICE,COPALUM PARA
12-10

SPLICE,COPALUM PARA 8

TE 产品编号	52748	52747	52792	52745
兼容的绝缘直径范围	.401 in	.357 in	.161 in	5.69 mm
端子材料厚度	1.85 mm	2.6 mm	1.23 mm	1.38 mm
产品长度	.781 in	.562 in	9.53 mm	11.3 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
产品系列	COPALUM	COPALUM	COPALUM	COPALUM

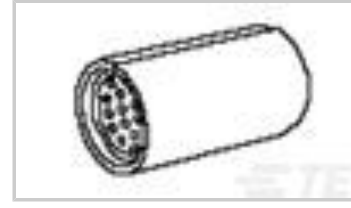
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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 3)



SPLICE,COPALUM PARA 16-14

SPLICE,COPALUM PARA 4/0

TE 产品编号	52791	52752
兼容的绝缘直径范围	.115 in	.569 in
端子材料厚度	1.02 mm	3.81 mm
产品长度	.283 in	19.43 mm
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
产品系列	COPALUM	COPALUM

***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。

